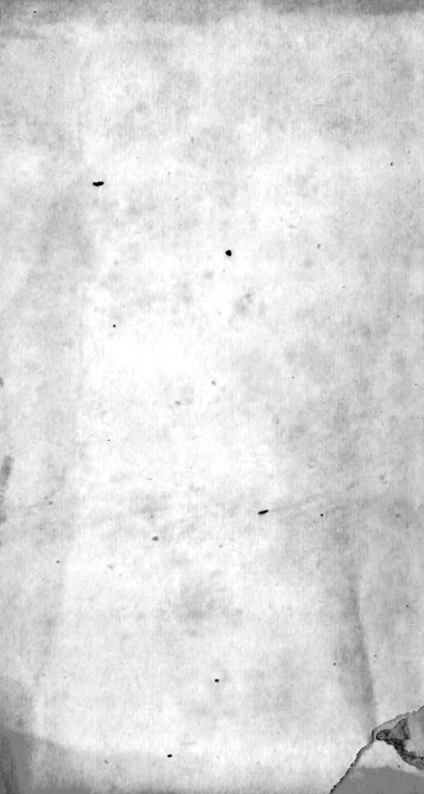


Released from Library Horticultural Society of New York, Inc.



enll. gh. 107088

a Hamburgisch



Samburgisches Magazin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunzehnten Bandes erstes Stud.

Mit Ronigl. Pobln. und Churfurftl. Sachlischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1757. 

I.

Physische und erbauliche

Philosophische Betrachtungen

über die Erdbeben;

ober

Untersuchung ihrer Ursache und ihrer Absichten.

von

Wilhelm Stuckelen.

III Aufl. Lond. 1756, 139 S.

iese Auflage ist mit dem dritten Theile vermehret. Ihr Verfasser ist den Liebhabern der Alterthumer schon längstens aus seiner Beschreibung der Stonehenge bekannt, und hat ihnen neuerlich

£ 2 eine

eine Schrift von bem brittifchen Raifer Caraofius geliefert. In gegenwartiger zeiget er fid) befonders als einen Naturforscher. Um sich zu Untersuchung ber Ursachen ben Weg zu bahnen, erzählet er anfangs die Umftanbe , bie ben bem Erdbeben beobachtet merden. Darauf wiberleget er bie gemeine Mennung, welche fie von unterirbifchen Dunften berleitet. Brunde find folgende: Dunfte und andere Befen. bie fich entzunden laffen, finden fich in der Erde fowol der Zeit, als dem Orte nach, viel seltener, als die Erdbeben entstehen. Besub, Aetna und Hecla, sind die feuerspenenden Berge alle, die wir in der alten Welt fennen *. 2016 fonnen fie ihrer Geltenheit wegen nicht die haufigen und überall empfundenen Erdbeben verurfachen. Auch entstehen die Erd. beben nicht baber, baß fich Dunfte in unterirdifchen Boblen bewegen. Wie viel taufend Ucker Roblengruben werden taglich in England ausgeleeret, und sind seit Jahrhunderten ausgeleeret worden? Herr Stuckelen ist selbst 200 bis 300 Fuß tief in einem dichten Felsen gediegenen Salzes gewesen; und eine englische Meile der lange nach ** mit einer Senkung einer Nard auf fünfe fortgegangen, bis er felbst unter das Bette des Meeres gekommen, wo Schiffe über seinem Scheitel gesegelt. Es war in Sir Rames

Der Hecla ist iso ruhig, es giebt aber in Island andere feuerspenende Berge, siehe Zorrebows zus verläßige Nachrichten von Island, VII. VIII §.

^{**} Dhugefahr ein Funftheil der chursächfischen Policepmeile, oder 5121 rheinl. Fuß, hamb, Mag. VII Band, 408 Seite.

James lowthers Rohlengrube zu Whitehaven, wo fie fich tiefer unter ber Erde befanden, als ein Theil bes Oceans zwischen England und Erland ift. Bon fo viel hunderttaufend Urbeitern in Diesen Gruben, in Newcastle, Rottinghamshire, Dortshire, Derbyfhire, Staffordfhire, Sommerfetfhire und Bales, bon ben ungablichen Arbeitern in Bergwerfen, boret man nicht, daß die Erde fo voll Sohlen mare, bag fich biefe Sypothese von dem Erdbeben baraus rechtfertigen liefe. Die Erde besteht überhaupt aus bichtem Steine, barinnen allerbings hier und ba Rlufte und Sohlungen fenn muffen, aber bag burch fie Dunfte brechen und sich vereinigen follten, so machtige Erdbeben, als bekannt find, hervor zu bringen, ift nicht glaublich. Die Urbeit ber Bergleute beweifet, daß sie keine Sohlen vor sich finden, auch giebt es in England feine Gruben von Schwefel, Salpeter und bergleichen entzundbaren Materien, und wenn bergleichen vorhanden waren, konnten sie ohne Deffnungen jum Luftzuge nicht brennen; wenn fich die Rohlengruben entzunden, fo bemerket man nichts, bas einem Erdbeben abnlich mare. Man trifft in ihnen zuweilen naturliche Sohlungen an, Die geoffnet einen Schädlichen Dampf auslassen, ber fich entzundet; aber die Macht hat er nicht, die Erde zu erschüttern, ba er für fich felbst nicht seine Wande burchbrechen konn-Huch hat man ben ben letten Erdbeben in England fein Feuer, feinen Dampf, Beruch u. b. g. bemerket. Wie konnten sich unterirbische Dampfe so schnell unter einem so großen Raume ber Erdflache bin bewegen, wenn sie nicht tief unter ihr waren? Muffen sie nicht ben Boben burchbrechen, und sich bem 21 3

bem Gesichte und Geruche noch lange Zeit barnach entdecken? Könnten sie ben der Macht, London zu er-heben, allen unsern Sinnen entgehen? Rleine Feuerballe, die in der Luft zerspringen, entdecken sich durch ihren Schwefelgeruch. Sollte eine Flache von 30 Meilen im Durchmeffer , burch unterirdische Dunfte erschüttert werden, so mußten sich ihre Ausbrüche burch Rauch und Feuer entbecken, Die Stofe mußten ftundenlang anhalten, und bie Ausbunftung einer fo großen Menge Materie mußte bie Luft lange Zeit verdunkeln, ober wenn bie Materie nach und nach ausbrache, fo mußte ihre Wirfung lange Zeit anhal= Was für einen Dampf macht nicht febr weniges Schiefpulver? Selbst von ben feuerspenenden Bergen glaubet Borelli, fie entzundeten fich von oben herunter durch die Bewegung der luft. Durch folche Wirkungen unterirdischer Dunfte mußten die Quellen gestoret werden: die Urbeiter in den Rohlen= gruben kommen überall auf Waffer; oft wird ber Lauf der Quellen nur durch Fuchsgruben u. d. g. leich. te Urbeiten gestoret. Man mag fast in die Erde graben, wo man will, fo findet man Waffer; diefer Umstand ist den unterirdischen Feuern nicht vortheil= haft, und man kann sich noch weniger vorstellen, wie Erdbeben davon herruhren follten, ohne baf die ganze Berfassung der Quelle an dem Orte, mo sich bie Erdbeben ereignen, gerruttet murde. Ben Erdbeben, die 1580 und 1692 in London und daherum, wie die neuern, empfunden wurden, fielen keine Sauser um, feine Quellen wurden in Unordnung gebracht, keine Dunste oder Dampfe brachen auf irgend eine empfindliche Urt aus. Im Jahre 17 nach Christi Beburt Geburt zerstörete ein Erdbeben 13 große und ansehn=
liche Städte Rleinasiens in einer Nacht. Tacitus,
Plinius, und viel andere Schriftsteller erwähnen das
selbe. Noch ist sieht man ben Neapolis ein Piedestal von weißem Marmor einer Vilosäule des Raisers
Tider in Riesengröße, auf der sich die Genii aller dieser Städte mit ihren Namen zeigen. Bulison u. a.
haben Schristen davon heraus gegeben, und eine
Münze Tiders bezeuget die Begebenheit mit der Aufsschrist: Civitatibus Asiae restitutis; Herr Stuckelen
besißt selbst dergleichen von Rupser, die ben Colches

ster gefunden worden.

Man kann ben Umfang biefes Erdbebens als einen Rreis ansehen, bessen Durchmesser 300 Meilen ist: was für unterirdische Dünste können in einem Augenblicke alle diese Stadte zerstoret haben, und wie ist nachgehends nie wieder fo etwas geschehen? Wie ift nicht zugleich gang tlein Ufien mit Umfturzung feiner Berge, Berschüttung feiner Quellen und Menderung feiner Fluffe zerftoret worden? Go aber findet man nicht, daß fonst was Schaden gelitten hatte, als diese Städte, nichts hat sich in der Fläche des Landes geandert. Wo muß wohl die Kraft liegen, die die Erdfläche auf 30 Meilen im Durchmesser erschüttern fann ? Die Berfertiger ber Minen belehren uns, daß die Minen ihre Wirkung nach der Gestalt eines umgekehrten Regels thun: ein Durchmesser ber Grundflache von 30 Meilen erfordert eine Ure von 15 bis 20 Meilen auf Dieser Grundflache so zu wirfen , daß fie wenigstens erschüttert wird. Go muffen also die Dunste, ober was sonst Unterirdisches die Erdbeben verursachen soll, 15 bis 20 Meilen tief un-21 4

ter der Erde liegen. Wer kann sich aber eine natürliche Kraft vorstellen, die einen umgekehrten Erdkegel bewegen kann, dessen Grundstäche 30 Meilen im Durchmesser die Are 20 hat? Und wenn dieses möglich ist, muß nicht der ganze Bau dieses Theils der Erde gestöret und erschüttert werden, wenigstens in Absicht auf die Quelle? Ben dem asiatischen Erdbeben hätte diese Kraft wenigstens 200 Meilen tief liegen mussen.

Seitdem Berr Stuckelen biefen Auffag und noch einen folgenden, der tonigl. Gefellf. ber Biffenfchaften übergeben hat, ist ein Brief Flamsteds gebruckt worden, ber seine Mennung bestätiget, und zu zeigen suchet, wie unzulänglich unterirdische Dunfte ju Erklarung ber Erdbeben find. Flamfted grundet fich auf die geringe unterirdische Menge Salpeters, ober anderer sich ausbreitenden Materie, die in der Erde zu finden ift, auf den Mangel zulänglich tiefer Boh-Ien, barinnen bergleichen Materie losschlagen konnte, darauf, daß man fehr felten Rlufte nach dem Erdbeben entstanden sieht, die doch vom Ausbruche der Materie muffen gemacht werden; und bag bie Erschütterung fo augenblicklich ift. Endlich erinnert Flamsted, die verborgene wirkende Urfache des Erdbebens muffe in ber luft liegen, und stilles Wetter sen allemal vor einem Erdbeben nothig.

Herr Stuckelens Gedanken nach, ist das Erdbeben eine Wirkung der Electricität. Er suchet dieses aus den Erddeben, die 1750 in England empfunden worden, zu bestätigen. Der vorhergehende Winter war ungemein warm und trocken, mit häusigem Donener und Bligen und östern Wetterleuchten, welche

Bege.

Begebenheiten nun von ben Naturforschern für electrisch gehalten werden; das Mordlicht zeigte sich zweymal, und mit ungewöhnlichen Farben, und dieses gleich vor dem ersten Erdbeben; der Wind war beständig Sub und Südwest, und das ohne Regen, welches sonst ben diesen Winden ungewöhnlich ist. So hatte der Zustand der Dunstkugel fünf Monate lang vor dem ersten Erdbeben angehalten. Hat man daraus nicht zu schließen, die Erde sen in selbigen Gegenden in einen ungewöhnlichen electrischen Zustand, in die zitternde Bewegung (vibratory condition), gefeget worden, in welcher die Glectricitat besteht. Daß ihr also nichts gefehlet, als die Unnaherung eines unelectrischen Rorpers, den Funken beraus zu locken und ben Schlag zu erregen, ben wir ein Erbbeben nennen, und ber ein Bittern ber Dberflache ber Erbe ist. Daß sich die Erde in bergleichen electrischem Zustande befunden hat, taßt sich ferner aus bem fruhzeitigen Hervorkommen aller Gewachse schließen. Um Ende bes Hornungs waren alle Gartengewächse, Baume, Früchte und Blumen so weit, als sonst in der Mitte des Uprils: man weiß aber, daß die Electricität das Wachsthum ber Pflanzen beschleuniget. Aus der ungewöhnlichen Wärme läßt sich dasselbe nicht allein erklären, denn es sehlte am Regen, der im Frühlinge fällt. Langer und trockener Frost fann eben bergleichen electrischen Buftand ber Erbe verurfachen, wie er ber Electricitat beforderlich ist: so folgte den 27 Marz 1076 ein Erdbeben durch gang England nach einem Frofte, ber vom erften November bis in bie Mitte bes Aprils gebauert hatte, wie Matthaeus Paris. melbet; ju Orford erfolgte eines ben 21.5

ben 17 September 1683 nach einem Froste; 1680 ben 4 Janner eines in Commerfetfbire ben fehr ftiller Luft, die Racht zuvor war Frost gewesen. Flamsted bemerket ebenfalls, daß Erdbeben sich allemal ben ftillem Better ereignen, und erinnert, Recermann bestätige solche aus bem Uristoteles und Plinius. Den 8 Sept. 1601 war ein fehr stiller, aber woltich= ter Zag. Die Raufleute zu Smprna beobachteten, daß fich die Erdbeben da ben ftillem Better ereignen. Den 17 Sept. 1683 ward bie Beiterkeit und Stille des Morgens zu Orford fehr bemerket, und hielt funf bis fechs Tage so an. In Jamaica befürchtet man ordentlich ein Erdbeben ben fehr ftillem Better. Entlediget fich nun eine unelectrische Wolke ihres Innhalts auf einen fehr electrischen Theil ber Erbe, fo muß nothwendig ein Erdbeben erfolgen. Der Funfen, welcher ben einer Berührung der Erdflache auf viel Meilen im Umfange heraus gezogen wird, macht das schreckliche Getose, das man ben einem Erdbeben boret, und die Erschütterung ift bas Erbbeben Ben der Machricht, die von Portsmuth und ber Infel Bight megen des Erdbebens vom 18 Marg 1750 eingelaufen ift, bemerket ber Verfasser, ber Zag fen heiter und ftill gemefen, und bas Erdbeben fen gefommen, als des Ubends ein gelinder Regenguß gefallen. Man hat alfo Ursache, hier zu vermuthen, bie Erde fen electrisch gewesen, und von einem unelectrischen Rorper berühret worden. Children bemerket, baß Erdbeben nach Regen folgen, wenn zur Zeit einer großen Trochne ploglich ein Regenguß fällt. Man barf dagegen nicht einwenden, folchergestalt mußten bie Erdbeben viel häufiger fenn, benn die Erde wird nicht allemal

allemal ben trockenem Wetter, wenn barauf ein Regenguß fallt, electrisch senn; man weiß, daß die electrische Rraft manchmal aus Urfachen, die den Naturforschern noch verborgen find, unwirksam bleibt, und auf verschies bene Urt verstärket und gehindert werden kann.

Bor benen Erdbeben zu Portronal war ber Tag befonders heiter und helle: das schreckliche sicilische Erdbeben von 1692, da 54 Stadte und Flecken außer noch einer großen Menge Dorfer zerftoret wurden, folgete nach einer sehr angenehmen heitern und warmen Witterung, welche man desto mehr bemerkte, weil sie zur selbigen Jahreszeit ungewöhnlich war. Herr Stuschelen ist berichtet worden, den Morgen bender englisscher Erdbeben sen die Luft heiter und still gewesen, und kurz zuwor habe sich eine schwarze Wolke über einem großen Theile des Gesichtskreises gezeiget. Dr. Hales saget in seiner Nachricht, die Schildwachen in St. James Park und andere, die des Morgens vor dem letten Erdbeben unter fregem Himmel gewesen, hatten eine große schwarze Wolke beobachtet, und einiges Wetterleuchten gleich vor dem Stofe gesehen, bas Wetter sen fehr still gewesen; man fande auch in ben Geschichten ber Erdbeben, daß sie ordentlich ben stillem Wetter mit einer schwarzen Wolke anfiengen.

Flamsted bemerket, ein dusteres Getose gehe allezeit vor einem Erdbeben so kurz vorher, daß es solches vielmehr zu begleiten scheine, und man hat dieses auch ben den benden lesten kondonschen gehöret: der Gärtner im Templegarten, welcher der Königk. Gesellschaft Nachricht ertheilet, hatte es sür eine starke Salve von Schiffgeschüse auf dem Flusse

gehale

gehalten, und bemerket, daß es vor dem Wanken der Häufer vorhergegangen. Dieses ist auch sonst bekannt, und widerfpricht der Erklarung aus unterirdischen Dünsten, nach welcher der Stoß vor dem Getose hergehen mußte. Erdbeben auf der See, badurch Schiffe erschüttert werden, sind ebenfalls bekannt, so wie das Baffer die electrischen Wirkungen annimmt. Nach Flamsteds Berichte mel-ben die Kausteute, wenn das Wasser in der Smyrner Ban gleich eben und fo still als in einem Teiche lage, fo fühleten boch bie Schiffe, bie ba ankerten, die Stoffe fehr merklich, aber anders als die Bauser auf dem lande: sie erheben sich nicht, sondern sie gittern nur; ihre Mafte schüttern, als ob sie in Stucken zerfallen wollten, und die Stucken stoßen in ihren Lagern, obgleich die Oberflache der Gee gang ruhig und unbewegt bleibt. Hoof melbet Philos. Collections N. 6. p. 185. ein Schiff habe den Stoß in der offenbaren See gefühlt, die Reisenden, die geschlafen hatten, waren voll Schrecken auf das Verbeck gekommen, in Meynung, bas Schiff habe an eine Klippe gestoßen, aber durch das Sentblen habe man gefunden, daß es an einem Orte fen, wo fein Grund zu erreichen gewesen. Alles dieses stimmet mit herrn Stufelens Gedanken überein. Das Baffer empfängt die electrische Rraft und die zitternde innere Bewegung; ber Gindruck kann in das Waffer, als in einen unelectrischen Körper, oft nur durch ble Berührung eines electrischen Feuerballs geschehen Diefe Erschütterung geht burch bas Waffer, ohne seine Oberfläche uneben zu machen, und kann bie beschriebenen Stoße verursachet haben. Blamfteb

feb berichtet gleichfalls, viele hatten benm Erdbeben ploglich Magenbeschwerungen und Schwindel empfunden; Die, welche vor diefem Unfalle von Schlagfluffen gehabt, hatten beren Wiederfunft befürchtet, ein Bundarzt hatte diefer Besorgniß wegen sich zu einem Uberlaffe entschlossen, ohne baß er etwas vom Erdbeben gewußt. Rach den benden Stoffen in England, von benen herr Stuckelen redet, haben ebenfalls viele Leute Schmerzen in ben Belenken und im Rucken empfunden, wie nach dem Electrisiren; viele haben den ganzen Tag darnach und einige noch langere Ropfwehen, Mutterbeschwerungen und Mervenzufälle gehabt, besonders Leute von schwacher Beschaffenheit des Leibes und der Merven. Manchen Weibern ist es daben unrichtig gegangen. Dichte Körper leiten nach Dr. Hales Bemerkung den Blitz am besten fort, daher werden Eichen gespalten und Gifen wird geschmolzen. Ben ben londonschen Erdbeben borete man bas ftarffte Betofe unweit grosser steinerner Gebaude, z. E. Rirchen mit hohen Thurmen, von deren Gipfeln vermuthlich der electrische Schlag in die frene Luft gieng. Je dichter die Gebäude sind, desto starter ift der Stoß des Erdbebens, völlig nach den Gefegen der electrischen Rraft. wo man auch die Starke des Schlages mehr in ben Gelenken, ber Sufte, ben Ellbogen, ber Schulter u. f. w. fublet, als in den Zwischentheilen, Die nicht so derb sind. Baffer verstärket die electrische Rraft, und bie schrecklichsten Erdbeben sind ben Seeplagen vorgefallen, wovon Herr Stuckelen ein aussührliches Berzeichniß mittheilet. Das englische Erdbeben 1692 ward im nordlichen England und in Schottland nicht empfunden, weil es baselbst geregnet hatte, wodurch.

wodurch die electrische Kraft war gedämpfet worden. Daß benm Erdbeben die Quellen u. d. gl. unverrückt bleiben, folget, wenn es nur eine electrische Erschut-

tering der Oberflache der Erde ift.

Doch scheint es schwer zu begreifen, wie ein grosz fer Theil der Erdflache so kann electrisch gemacht werben? Die Schwierigkeit wird vermindert, wenn man die Natur der Electricitat und des electrischen flußigen Wefens betrachtet, bas alies burchbringt; Diese Materie lagt sich durch die geringe Bewegung einer fleinern Glaskugel erregen, und baburch werben die bichtesten Rorper auf die größte Entfernung mit einer Geschwindigkeit, die der Geschwindig. feit des Bliges gleich kommt, electrisch. Wenn bas Wefchube an fenerlichen Tagen in St. James Part geloset wird, so wird badurch, wie Dr. Hales melbet. bas Glas in den Kenstern ber Schaffammer electrisch. Man kann sich vorstellen, der electrische Stoß, welcher einem Theile ber Erbflache mitgetheilet ift, breite sich nach bem Maage ber Starte des Stoffes und ber Große ber electrifirten Flache, auch nach ber Beschaffenheit der Materie aus. Daß die Erdbeben in Italien um die feuerspenenden Berge fo baufig find, ift fein Grund, fie von biefen Bergen berzuleiten, benn folche Berge find doch viel feltener, als Die Erdbeben: auch erstrecken sich, nach des herrn pon Buffon Berichte, (I Theil ber Maturhistorie,) Die Erdbeben um den Uetna und Besuv nicht weit. Höchstens also können die fenerspenenden Berge in fo weit etwas zu bem Erdbeben bentragen, in fo fern fie behulflich fenn konnen, die Erde um fich herum in electrische Erschütterungen zu segen. herr Stude. len

Ien sieht es als eine Folge von den electrischen Ersschütterungen an, daß eine hölzerne Wand in einem Hause, eine ganze Woche vor dem ersten Erdbeben, eine sonderbare Urt von zitterndem, plaßendem Getose gemacht, als ob sie aufspringen wollte, dergleichen sonst nie an ihr bemerket worden.

Diesen Aufsaß hat Herr Stuckelen den 15 und 22 März 1750 in der königl. Gesellschaft vorgelesen; darauf folgen erbauliche Betrachtungen über das Erdbeben, die er in seiner Rirche vorgetragen. Sie

haben ben 7 Bers bes 18 Pf. zum Terte.

Der zwente Theil enthalt fernere Untersuchungen eben dieses Gegenstandes in einem Schreiben an den Prafibenten der königl. Gefellschaft, Martin Rolkes, da herr Stuckelen aus mehrern Beobachtungen feine Sprothese bestätiget. Alle Berichte stimmen überein, daß stilles und warmes Wetter, oder doch heiterer Frost, vor Erdbeben vorher geben. Mirgends zeigen fich Musbruche unterirdischer Dampfe. Man hat auch Erdbeben in sumpsichten Gegenden Englands wahrgenommen, beren Oberfläche zwar bamals trocken war, ob gleich bald unter ber Erde Waffer ift. Dieses zeiget, bag die Ulten unrichtig geglaubet, baburch den ephesischen Dianentempel vor. Erdbeben zu versichern, daß sie ihn auf einen sumpfichten Grund baueten. Das Marschland von Eincolnshire, Srn. Stuckelens Vaterland, und anliegende moraftige Gegenden auf 70 Meilen lang find erschüttert worben; boch find Erbbeben in felfichten Gegenden bef. tiger, wie ber electrische Schlag in dichten Körpern am heftigsten ift. Cerigo hat als eine Infel und als ein Felfen viel vom legten Erdbeben gelitten.

Die Frage, wie die Erbe fo fonne electrisch werben, aufzuklaren, erinnert Berr Stuckelen, bag Reiben nicht allein electrisch mache. Die Electricität entstehe auch ben dem gewöhnlichen Feuerschlagen, von dem ploglichen Schlage und der Barte ber Materie; wie auch vorangeführtermaßen vom tofen ber Stude: Morblichter, Gewitter, Feuerballen 2c. fonnen Folgen und wieder Urfachen ber Electricitat fenn, und alle thierische Bewegungen, schreibt Berr Studelen ber electrischen Materie, ber Seele ber Rorperwelt zu; bie Barme bes Blutes felbft, glaubet er, ruhre von ihr her. Daß ble Beruhrung bes electris fchen und bes unelectrischen Rorpers, welche gunten und Schlag verursachet von außen, und von ber Dunftfugel herkommt, lagt fich leicht annehmen. Bielleicht baufet ein Meteor bas atherische Feuer gufammen; bas alebenn mit ber unermeglichen Gewalt losgeht, die das Erdbeben verursachte: vielleicht geschieht eben dieses zu anderer Zeit in dem Berührungspuncte mit ber Erbflache burch einen Regenguß. Unfere Gedanken über diese Materie, saget Herr Stuckelen, missen so unreif senn, so neu sie sind. Aber das läßt sich wohl schließen, daß der ursprüngliche Schlag zwar aus der Atmosphäre kömmt, doch die Atmosphäre da-mit nichts weiter zu thun hat; keine Kraft in der Luft, keine Uenderung darinnen, läßt sich so augenblicklich über eine Flache von 4000 Quadratmeilen Das Getose in ber Luft, ben bem fortpflanzen. Stoffen ift also die Wirkung, und nicht die Urfache. Much leiden die Barometer und Thermometer feine Henderungen ben ben Erbbeben.

Den britten Theil benzusügen, hat das lissabonissche Erdbeben veranlasset. Herr Stuckelen zeiget aus demselben und aus noch andern Neuern, was für allgemeine Gesetse sich ben dem Erdbeben bemersten lassen. Er hatte diese Gesetse schon im Unfange des ersten Theiles angezeiget, und wiederholet sie hier vermehrter, woben er die neuern Erfahrungen vom Erdbeben ziemlich vollständig und umständlich erzählet, und seine Mennung daraus noch mehr zu bestätigen suchet; die Beweisgründe sind nicht neu, sondern mit den vorhin angesührten einerlen. Sollsten wol unterirdische Feuer durch die dichte Erdfugel von Cornwallien unter dem Meere nach den barbazdischen Inseln, Portugal, Ufrica, Norwegen, u. s. f.

wie Pfeile durch die uft fliegen?

Daß die Electricitat einen Augenblick lang wirfet, und die Erbeben einige Minuten anhalten, ift fein Einwurf, wenn man die kleine Maschine eines Naturforschers mit einem Schlage auf sieben Sügel, Die Liffabon trugen, vergleicht: Die Schwankungen ber Saiten u. d. g. richten fich ja nach ihrer lange und Dicke: der electrische Schlag kann auch wol ein Stude Erdreich ablogen und fturgen, wie ben liffa= bon geschehen ist. Es ist keine Folge, daß alle Menschen bas Erdbeben empfinden muffen, wenn es eine electrische Wirkung ware: denn nicht alle Personen, Die in einem Zimmer die electrischen Wirkungen feben, empfinden folche auf einerlen Urt. Die Stadt Herculaneum ift nicht durch ein Erdbeben versunfen, sondern durch die lava des Besuv verschüttet worden. Bon Peterborough hat herr Stuckelen durch eine daselbst befindliche gelehrte Gesellschaft Nachricht er-19. Band. halten, 23

halten, daß eine Frau zu Sutton, die zwen Jahre lang völlig taub gewesen, den Tag des Erdbebens daselbst d. 30. Sept. 1750, ihr Gehör völlig wieder erhalten; welches ihr eine halbe Stunde vor dem Stoße wiedersfahren. Herr Stuckelen vergleicht dieses mit den electrischen Heilungen. Zum Schlusse erinnert er auf eines Freundes, Hrn. Woolse, Ungeben, daß nach Hozrasens Zeugnisse I. Buch 34. Dde, Donner und Blismit Erdbeben, ben heiterem Himmel, den Ulten bekannt gewesen sind. Er seset mit Bartern in dieser Stelle ein Comma nach plerumque; welches den Verstand richtiger giebt, als wenn man, wie gewöhnlich, zusammen liest: Plerumque per purum cet. Er süget eine englische Uebersehung dieser Stelle ben, und erinnert, daß sie sich für die gegenwärtigen Zeiten wegen des parcus deorum cultor et infrequens wohl schicke.

Daß in Hrn. Stuckelens Schrift verschiedene Bedanken noch stärkere Unterstügung brauchen, wird
aus dem Auszuge leicht erhellen. Indessen ist seine Hen Erfahrungen vom Erdbeben so ordentlich und vollständig, und selbst das Moralische daben so bundig und rührend vorgetragen, daß eine gute Uebersehung dieses Werkchens ins Deutsche sicher nüßlich senn wurde. Von des P. Vina Erklärung
des Erdbebens aus der Electricität s. das Hamb.

Mag. X. B. 3. St. 7 Urt.

A. G. K.



*** *** * * * * * * * * * * * * * *

IL .

3u M. C. G. G.

Hritischem Verzeichnisse

alter und neuer Schriftsteller von dem Erdbeben, Zusätze und Erläuterungen

Doct. Joh. Georg Kruniz.

ie seit dem isten November des 1755sten Jahres, zum detern bemerkte große Begebenheit der Natur, das so surchterliche Erdbeben, hat, wie leicht zu vermuthen war, zugleich
das Nachdenken und die Federn vieler Gelehrten in
Bewegung gebracht. Große und außerordentliche
Erscheinungen und Begebenheiten in der Natur,
wenn man sie als Mittel in der Hand der gütigen
und gerechten Vorsehung betrachtet, erhalten dadurch
einen höhern Grad der Größe, in der sie die physikalische Betrachtung darstellet, und sie beschäftigen
daher den Naturkündiger sowol, als den Gottesgelehrten, auf eine gleich würdige Weise. Das Erdbeben

ben verdienet unter benenfelben ben ersten Plag. Es ist in Ansehung seiner wichtigen Beranderungen, die es in der großen und fleinen *) Welt anrichtet, von je her merkwurdig gewesen. Man hat fast eben so vielerlen Mennungen und Lehrgebäude von dessen Urfachen und Entstehung, als Schriftsteller sich an desselben Beschreibung gewaget haben **). 3ch

Die fehr das Erdbeben ben menschlichen Korper gerrutte, wird niemand laugnen konnen, ber ba weiß, welche schadliche Wirkungen, Furcht und Schrecken im Menschen bervorbringen tonnen. Eine gang befondere Observation: de gangraena pedis ex terrae motu, oder von dem durch ein Erdbeben verursachten beißen Brande an einem Sufe, bat Sal. Reifel in ben Miscellaneis Naturae Curios. A. 1672. obs. 127. binterlassen, welche auch in ber deutschen Uebersetung biefer Abhand= lungen, und zwar in beffen 1756 gu Rurnberg berausgekommenen britten Theile, G. 191 f. befind-

lich ift.

*) Es ist für ein so groß Ungluck nicht, in Ansehung ber Raturlehre, anzusehen, daß noch so viel verschiedene Lehrgebaude, Sypothesen und getheilte Meynungen in derselben herrschen. Man kommt ber Wahrscheinlichkeit und zulett auch ber Wahr= beit immer naber. (Der unsterbliche Berr von Baller bat biefen Sat in feiner nie genug zu prei= funden Borrebe jum ersten Theile der übersetten allgemeinen Zistorie Der Watur, des herrn von Buffon, Hamburg und Leipzig 1750. 4. aufs bund bigfte bewiesen.) Die Vorstellung, welche jungstens der berühmte herr Prof. Profe ju Altona, vom lettern Erdbeben, und bessen Urfachen, mit so vieler scharffinniger Grundlichkeit aufs Tapet gebracht, und bie ber herr Berfaffer, beffen Schrift

halte es nicht nur für liebhaber ber gelehrten Beschichte, sondern auch für jeden Gelehrten nüglich und angenehm, ein Verzeichniß alter und neuer Schrift. steller, und zugleich alter und neuer Mennungen vom Erdbeben, benfammen zu feben. Ich fassete vor einiger Zeit den Entschluß, ein historisch = fritisches Berzeichniß bererselben heraus zu geben, zumal mir meine Bibliotheca realis physico - oeconomico - medica, woran feit acht Jahren gearbeitet, die bulfreichste Gelegenheit bazu an die Sand giebt. Fast zu gleicher Zeit, ba mich an diese Urbeit machen wollte, bekam Nachricht, daß sich bereits jemand mit eben bergleichen Werke beschäfftige. Es ift felbige auch in der Oftermesse abgewichenen Jahres, auf fieben Octavbogen, ju Schneeberg, unter folgendem Titel erschienen: Listorisch kritisches Verzeiche niß alter und neuer Schriftsteller von dem Erdbsben *), nach Veranlassung der anizo fo

ich gegenwärtig durch Zufätz erläutere, S. 92-97 anführet, möchte wol die mahrscheinlichste bleiben, weil sie, die mehresten beym Erdbeben überhaupt sich ereignenden besonderen Umstände zugleich mit zu erklären, die geschickteste ist.

*) Ich weiß nicht, warum der Herr Verfasser die Schreibart: Erdboben, der gewöhnlichen vorgezogen habe. Weil die Erbebung der Erde, oder Erdbeben, so viel heißt, als der Erde Bewegung und Erschütterung, so würde man lieber Erdbeben schreiben, weil man das Wort, in diesem Verstanzde, mit Weben als verwandt ansehen könnte. Sieht man aber auf das Beben oder Zittern, so die Furcht verursachet, und will die Wörter: paues und

so häusig und überall sich ereignenden Erds erschütterungen, aufgesetzet und dargeleget, von U1. C. H. G.

Der ungenannte herr Verfasser ift feinem Verfprechen mit besonderem Gleiße nachgekommen. Er hat von ben Schriftstellern bes Erdbebens erft insgemein, nach nothigen Abtheilungen Unzeige gethan; sodann aber die, welche besonders dahin gehoren, nach einer alphabetischen Ordnung aufgeführet; und endlich die, welche mehr fur ben gemeinen Mann, benn fur Belehrte geschrieben zu fenn scheinen, am Ende besonders bengefüget: er hat auch die zur Erbauung geschriebene hierben nicht übergangen. spricht unter andern in der Vorrede: Jd will demjenigen selbst den verbundlichsten Dank abstatten, der so glücklich seyn wird, mehrere und wichtigere Werke hiervon zu entdecken und anzugeben, ja, eben hierzu will ich mit diesem Unfange ermuntert baben. Ich habe mich ermuntern lassen, seine Sammlung mit der meinigen zusammen zu halten, und verschiedenes ge-funden, womit meinen Vorrath habe bereichern konnen: hingegen habe ich auch verschiedenes, womit bem Berrn Verf. hinwiederum bienen kann, und welches ich hiermit darzulegen das Vergnügen haben werbe. Meine Zufaße werden so wenig dem herrn Berfaffer des ersten Berzeichniffes seine Chre rauben, als bem berühmten Beren Doct. Socher Die Erlauterungen

und possi damit vergleichen, so konnte man boben schreiben. Die Alten sagten Erdbiboth, und Erdbidem.

terungen und Bermehrungen jum Belehrten-Lexicon, welche von so vielen Liebhabern der gelehrten Gesschichte heraus gegeben worden. Ich werde die vom Hn. Verfasser beliebte alphabetische Ordnung benbes halten, und in folder diejenigen Budber, Differtationen, und Unmerkungen vom Erdbeben, welche er nicht angeführet, aber boch meist eben so wichtig sind, auch zum Theil nach ber Zeit herausgekommen, nennen. Much ich bescheide mich gar gerne, bag auch durch diese Zusätze der Vorrath des Verzeichnisses nicht ganz erschöpfet worden; und vielleicht werde ich ein ander mal, biefen Mangel zu erfegen, Belegenheit haben.

AMONTONS (Guill.) hat in ben Memoires de l'Acad. R. des Scienc. à Paris, A. 1703. p. 101-108. eine Abhandlung, barinn er beweist, que les nouvelles experiences, que nous avons du poids et du ressort de l'air, nous font connoitre, qu' un degrés de chaleur mediocre, peut reduire l'air dans un état assez violent, pour causer seul de très grands tremblemens et bouleversemens sur le globe ter-

reftre.

Barths (Jo. Mattha.) relatio de rariori quo-dam phaenomeno, cum terrae motu coniuncto, Ratisponae observato, staft in den Actis physicomedicis Academiae Nat. Cur. Vol. IV. obs. 129.

Herrn Bertrands Predigten von dem Erdebeben, führen den Titel: Memoire sur les tremblemens de terre, avec quatre sermons à cette oc-casion, par M. Elie BERTRAND, Vivis, 1756. 8. 14 Bog. und sind in diesem Jahre bereits zum zwenten male zu Veren gedrucket worden. Der Berr Herr Verfasser liefert darinn einen sehr schönen Bentrag derer in der Schweiz vorgekommenen Erdbeben.

Beschreibung der poetugiesischen Residenzestadt Lissabon, und den daselbst gewesenen

Erdbeben, m. R. Nürnberg 1756. 4.

Boccone (Sylvius) beschreibt in seinem Museo di Fisica et di esperience, so zu Benedig 1697 in 4. herausgekommen, in den vier ersteren Unmerkungen, das erschreckliche Erdbeben, so sich im Jahre 1693 in Sicilien ereignet, und wie weit sich dessen Umfang und Schaden erstrecket.

Boje (Ge. Matthia) Placita philosophorum de terrae motus causis, Vitemb. 1756. 4. 3 Bogen. Der Herr Verf. nimmt zwar die unterirdischen Damzese zur Ursache der Erdbeben an, schließt aber doch

Die Luft nicht ganzlich bavon aus.

Büchners (Joh. Gottfr.) historische Mache richt von dem statten Erdbeben, so im Jahre 1720. den 1. Jul. in Wildenfels, Schneeberg, und andern umliegenden Gegenden entstans den, steht im 13ten Bers. der brest. Samml. Jul. 1720. Class. 4. Urt. 5.

L'ben dess. Obs. de notabili quodam terrae motu prope ciuitatem Greizam, in Variscia, st. in ben Actis physico-medicis Acad. Nat. Cur. Vol. IV.

obs. 130.

Camerariue (Elias) handelt in seinen Dissertationibus Taurinensibus epistolicis physico-medicis, Tubing. 1712.8. und zwar in der sechsten Dissertation, von dem Erdbeben. Er schreibt vieles dem Schwefel, vieles der Kraft des Wassers und der Lust, das mehreste aber dem

bem Wasser zu, als welches theils die in Menge vorhandenen Salztheilchen der Erde auslöse, theils durch die pordsen Erdstriche und Steine dringe, und sie nach und nach locker mache, theils durch sein Eindringen in die Zwischenräume, Wärme und gefährliches Auswallen hervordringe; dazu noch kömmt, daß es, vermöge seines Gewichtes und Schwere, mit Macht herein tritt, schwer machet und drücket, sowol wenn es annoch unter der Gestalt von slüßigem Wasser, als wenn es auch bereits in Dünste ausgelöset ist.

Die im Zusaße S. 81 genannte Chronike, ober historische Sammlung von denen merkwirz digen Kroboben, mit physikal. Unmerkungen bezgleitet, Franks. 1756. 8. scheint eine Uebersesung zu senn von dem 1750 in 8. zu Cambridge herausgekomzmenen Chronological and historical account of the most memorables Earth-quaques etc. by a Gentle-

man of the University of Cambridge.

Cochias (Unt. Colestin.) hat in seinen Epistolis physico-medicis ad clariss. viros, Lancisivm et Morgagnvm, Urt. 2. einige Unmerkungen vom Erdbeben.

Delti (Heinr. Fried.) Diatribe physica ad Andr. El. Büchner vm, qua ostenditur, occasione inversionis Limae et Collao, in America meridionali, rudera terrae mutationum particularium testes possibiles, pro dilruii vniversalis testibus non esse habenda, welche 1748 zu Wolfenbüttel auf drittehalb Quartbogen herausgekommen; steht auch im Appendice ad Actorum physico-medicorum Academiae Nat. Cur. Vol. IX. p. 123-149 eingerücket. Huch hat

hat er in den Erlang. Unzeig. v. J. 1750 N. 25 eine

Abhandlung vom Erdbeben. Denso (Joh. Dan.), Prof. der wismarischen Schule Rectors 2c. Sendschreiben vom Erdbes ben, an Se. Erc. In. S. W. von Bergholz, großfürftl. rufischen Oberkammerberen, u.f.w. abgelassen. Rostock und Wismar, 44. S. in 4. Herr Denso nimmt zum Stoffe der Erberschütterungen die gewöhnlichen Materien an, die die Physici gemeiniglich zu berselben Erzeugung forbern. geht aber weiter, und untersuchet, warum dieselben ist, und zu keiner andern Zeit, bas Erdbeben hervorbringen; imgleichen, warum sie sich an diesem, und feinem andern, Orte gezeiget haben. Er behauptet, man thue ber Sache fein Benugen, wenn man fich auf die Allmacht Gottes beruft, ober alles einem blinden Ungefähr zuschreibt. Er seßet die nachste Ursache in die islandischen feuerspenenden Berge, die dadurch, daß die Ausgänge ihrer unterirdischen Dampfe verstopfet worden, eine solche Verwuftung angerichtet haben. Denn er machet mahrscheinlich, daß ein jedes Erdbeben von ber Verftopfung eines folden Bulkans entstehe, daß diese seuerspenenden Berge lauter Bange unter ber Erden, und vielleicht gange brennende Erdlagen haben, wie bann g. E. die Verstopfungen des Aetna wol eher in Deutschland empfunden worden sind. Kerner, bag baber die Wirkungen sehr weit, und eben nicht da, wo die Bultane felbst find, am startsten empfunden worden, sondern, daß das Erdbeben da am starksten sen, wo bie meisten hindernisse sind, und daß bie Erdbeben besto heftiger wuthen, je langer ein Bulkan verschloffen

sen gewesen. Mun hat Herr Prof. Forrebow in seinen Nachrichten von Island, schon vor einigen Jahren, ehe das dermalige Erdbeben erwartet murbe, und ehe man an diese Hypothese bachte, sich da= felbst eine Berftopfung der basigen Berge befahren. Es ist also, schließt herr Denfo, ein Erdbeben moglich, welches seine Ursachen in den islandischen Bulfanen hat, und daß das lettere große, das lissabon fo fürchterlich betroffen hat, eben biefes fen, wird aus verschiedenen Ursachen glaublich. Einmal hat es nur die Lander gegen Abend, und alfo j. E. Ufien nicht mit betroffen, hernach hat es sich stark in ben nordlichen Bewaffern gezeiget, und am meiften an ben Rusten; über dieses alles liegt auch Island nahe an bem Meridian von Portugal. Nun kommt es nur darauf an, daß begreiflich werde, wie diese Bulkane verstopfet werden? Nach Sn. Denso geschieht solches burch die heftigkeit und Richtung ber Winde überhaupt: so viel aber das gegenwartige betrifft, so foll die Urlache in dem seit 1750 langer, als ben Menschengebenken geschehen, anhaltenden Sudost- und Sudwinde gelegen haben. Diefer foll eine schwere Luft nach Island gebracht haben, und von den erhabenften Gegenden ber Erde dahin gekommen fenn; davon aber muffe die Wirkung besto beträchtlicher werden, weil Island bie außerste Granze senn soll, über welche die luftveranderungen nicht reichen, als welches durch die naher an dem Pole besser wahrzunehmende Bewegung ber Erde verhindert werben soll. Jenaische gelehrt. Zeit. 1756, 63. St. Ben-trag zu den erlangisch. gelehrten Unmerk. 44. Woche, S. 698 - 700. herr. Herr Desmarest ist Verfasser der Conjectures physico-mechaniques sur la propagation des secousses dans les tremblemens de terre, et sur la disposition des lieux, que en ont ressenti les effets, welz the 1756 auf 63 Seiten in 12. herausgekommen, und im Monate Marz 1756 des Journ. de Scav. S. 75=84 recensiret werden.

Der Discours politique sur les avantages, que les Portugais pourroient retirer de leur malheur, so 1756 zu Lissabon in 8. herausgekommen, gehöret, wiewol in einer etwas entferneten Ubsicht, ebenfalls hieher.

DOBRZENSKY (Jo. Jac. Wencesl.), Obs. de analogia terrae motus, anno elapso in Tyroli facti, cum hypochondriacis; steht in ben Miscella-

neis Nat. Cur. A. 1671. obf. 66.

Terrae motus; Carmen, Auctore Franc. Ant. le Febure, Paris. 1704 in 12. 20. S. steht auch wieder aufgelegt im ersten Tomo der Poëmatum didascalicorum, nunc primum vel editorum, vel

collectorum, Parif. 1749. 12. mai.

Cartes en couleurs des lieux, sujets aux tremblemens de terre, dans toutes les parties du monde, selon le systeme de l'impulsion solaire, par Mr. GAVTIER*), à Paris 1756 s. 4 Blatter Schrift und 4 Rupserplatten. Sie werden recensiret im Reuesten aus der anmuth. Gelehrs. N. 4. 1756.

Gedanken aus der höhern Naturlehre, und prophetischen Gottesgelehrsamkeit über das

neuliche starke Brobeben, 1756. 4.

Herr

^{*)} Der Herr Verf. gedenket seiner G. 87:92, und nennet ihn falfchlich Zautier.

Herr Joh. Georg Geret, Rector zu Unspach, theilete im Febr. des abgewichenen Jahres, in einer Einladungsschrift, einen Commentariolum in quen-dam Tertulliani de terrarum motibus locum, zu

Unspach, auf 2 Quartbogen, mit.

Beschichtsbeschreibung, allgemeine und befondere, der mertwürdinften Klufte und Erde beben, 2c. Leipz. 1756, ist vermuthlich eine Ueber= fegung ber Schrift, so unter dem Titel: Histoire des anciennes revolutions du globe terrestre, avec une relation chronologique et historique des trem-blemens de terre, arrivés sur nôtre globe, depuis le commencement de l'ere chretienne jusqu'à present, zu Umsterdam 1752, auf 328 Duodezseiten heraus gefommen.

GESNER (Jo. Matthiae), Programma, quo de terrae motibus quaedam isogoúμενα et Φιλολογούμενα proponuntur, Gotting. 1756.

Giannetasius (Nicol. Parthenius) beweist in seinen zu Reapel 1696, in 8. herausgekommenen Aestatibus Surrentinis, B. II. Cap. 2. daß das Feuer die Urfache derer Erdbeben sen, welche er im 3 und 4 Cap. weitläuftig abhandelt, und mit den Minen vergleicht. Denn, wenn burch bas unterirbische Feuer, Schwefel und Salpeter in Brand geriethen, so entstunden daher bie Erderschütterungen; woben er aber auch nicht in Abrede ist, daß die verdunnten Dunfte bisweilen bergleichen hervorbringen fonnten. Vom Stande und Einflusse ber Planeten aber, als einer Ursache ber Erdbeben, und wie man sie aus benenselben vorher prophezenen konne, will er nicht bas geringste wiffen.

GOAD

GOAD (John.) Astrometeorologica, or apho-risms and discurses of the bodies coelestial, their natures etc. Lond. 1686. f. Gine Recension Dieses Buches steht in den Actis Erud. Lips. A. 1688. M. Jan. p. 22-24. Der Autor hat auch dies Buch ins Rurzere gezogen, und lateinisch unter folgenbem Titel: Astrometeorologia sana, s. principia physico-mathematica, quibus mutationem aëris, morborum epidemicorum, cometarum, terrae motuum, aliorumque infigniorum naturae effectuum ratio reddi possit, 1690 zu kondon auf 1 Alph. in 4. herausgegeben. S. Supplem. Actor. Erud. Lipf. Tom. I. Sect. X. p. 524 fq.

GRATAROLI (Guil.) vndecim signa terrae motus, sind ben bessen Prognosticis natur. de temporum mutatione, so zu Basel 1554 in 8. ans licht

getreten, befindlich.

Bales (Steph.), Betrachtungen über die Ursachen des Erdbebens, famen franzosisch unter bem Titel: Considerations sur la cause physique des tremblemens de terre, au Paris 1751, in 8. heraus.

Histoire des anciennes revolutions du globe ter-

refire. S. oben Geschichtsbeschreibung.

Rants (Imman.) Geschichte und Matur, beschreibung der merkwürdigsten Vorfalle des Probebens, an dem Ende des 1755sten Jah.

res, Königsb. 1756, 4.
Rrügers (Joh. Gottl.) Gedanken von den Ursachen des Erdbebens. Dieses Buch enthält eine Sammlung verschiedener Auffage, die insgefammt vom Erdbeben handeln, und 14 und einen balben

halben Bogen füllen, wovon die Abhandlung des Hrn. P. K. nur 2 Bogen einnimmt. Der Hr. P. K. hat bisher die Erdbeben für Wirkungen solcher unterirdischen Entzündungen gehalten, dergleichen in den feuerspenenden Bergen angetroffen werden. Allein, ob er gleich noch zugiebt, daß sich alle Erscheinungen ben Erdbeben aus dieser Theorie grundlich herleiten lassen, so ist er doch ist überzeugt, daß die Urfache der Erdbeben vielmehr eine electrische Entzündung fen. Die Grunde feiner Ueberzeugung find diefe: Die Erdbeben find unterirdische Donnerwetter; nun sind aber die oberirdischen Donnerwetter Wirkungen der Electricität. Der Musschen-broekische Versuch erkläret, warum die electrischen Erdbeben starker ins Wasser, als in die Erde wirken, und warum sie beständig an den Seekusten ge-funden werden. Die augenblickliche Uebereinstim= mung ber Erdstoße in ben entlegensten landern stimmet mit der schnellen Fortpflanzung der Electricität überein, und kann wohl unmöglich von einem unter allen diesen landern brennenden oder dabin fortlaus fenden Feuer herruhren. Die Veranderungen ber Magnetnadel ben Erdbeben sind wohl das wichtigste Argument, welches man zur Bestätigung der Theorie der Erdbeben von der Electricität auführen fann. Der Hr. Verf. thut auch verschiedene Vorschläge, wie man die unterirdischen Gewitter oder Erdbeben vorher bestimmen könne, welches aber erst weiter zu versuchen ist. Hamb. frene Urtheile 1756, 60 St. Bentr. zu ben gelehrten Erlang. Unmerk. 1756, 43. Woche, G. 683 f.

Excerptum

Excerptum ex litteris Domini Marchionis Vbertini LANDI, ad S. R. P. Didacum de REVILLAS, de terrae motu Parmensi, scriptis: steht im Commerc. litter. Norimb. A. 1732. hebd. XXIX. p. 226-228.

LENTILII (Rosini) Disquisitio de terrae motu, A. 1690. d. 24. Nou. Sueuiam et confinia quatiente: vbi cumprimis Helmontiana de terrae tremore, et Trauaginiana de terrae vibratione hypotheses expenduntur: steht im Append. sur britten Decur. A. I. Ephemeridum Nat. Cur. p. 12-34.

LICETVS (Fortun.) de prouidentia, nimbi-

fero gripho, terrae motu etc. Vtini, 1647. 4.

LYMBISANI (Horatii) de febribus Libri III, de terrae motu, prout causa est pestis, disp. Neap. 1629. 4.

MATERNI de Cilano (Ge. Christ.), diss. de rerrae concussionibus in Anglia observatis, Alto-

mae 1741,

Mezzavaches (Flaminii de) libellus, in quo de terrae motum dicit sententiam, et speciation terrae motum, A. 1672. per totam sere Aemiliam factum, enarrat: steht in benen von Gaudentio Roberto gesammleten, und zu Bologna 1692 in 4. herausgegebenen Miscellaneis italicis physico-mathematicis wieder aufgelegt. Er bezhauptet, das Erdbeben sen nichts anders, als eine Erderschütterung, die daher entstehe, wenn die innerhalb der Erde eingeschlossenen Spiritus von der Sonne angezogen werden, und sich also einen Ausgang verschaffen.

MOEREN

Moeren (Io. Theod.) Obs. de terrae motu, steht sim ersten Jahre ber britten Decurie ber Miscellaneor. Nat. Cur. obs. 70.

Lettre à l'auteur du Mercure de France, sur le tremblement de terre, arrivé à Lisbonne, le premier Novembre 1755, par Mr. l'Abbé.

Montignot, steht im Mercure de France,

Fevr. 1756. p. 149 - 163.

ODE (Iac.) diss. de terrae motu, Traj. ad rhen. 1747. 4. 10 Bogen.

PADVANI (Fabri) tract. II. de ventis et terrae

motu, Bonon. 1601. f.

A. (J. H.) gesammlete Nachrichten von dem Erdbeben der Stadt Lissabon und anderer Orte, nebst einer geistlichen Betrachtung,

Danzig 1756. 4.

RECVPITI (Iul. Caes.) de Vestiviano incendio. et de terrae motu Calabriae nuntius, Neap. 1633. 8. Rom. 1644. 4. Ein sehr rares und curioses Buch, das man in den besten Bibliotheken, auch im Gelehretenlerico, du Fresnoy, Buder, vergebens sucht. Siehe Catalog. Biblioth. Salthenian.

Relatio de terrae motu, d. 18 Maii 1733. Norimbergae, aliisque in locis observato, steht im Commerc. litter. Norimb. A. 1733. hebd. XXXI. p. 241 sq.

Relation du tremblement de terre, arrivé à Cadix le 1 Nov. 1755. 8. 1 Bogen. Ram auch beutsch heraus: Vachricht von dem Brobeben zu Cadir, aus dem Franzos. übersest, Gotha 1756. 4.

RVFI (P. M. Saluatoris) istoria dell' orrendo Tremuoto, occaduto in Palermo 1726. 4. 3 2 Bog. wird recensiret in den Actis Erud, Lips. An. 1727.

19 Band. C Ment,

Mens. Ian. p. 39-45. Die deutsche Uebersesung heißt: Aussührliche Nachricht von dem erschrecklischen Brobeben, welches sich zu Palermo in Sicilien den 1 Sept. 1726 ereignet, übersest von G. F. Richter, Leipz. 1727. 4. S. breßl. Samml. 37 Vers. Sept. 1726. Class. IV. Art. 4.

SALZMANNI (Io.) Historia terrae motus, Argentoratum, et vniuersam fere Alsatiam d. 3. Aug. A. 1728, modo quodam extraordinario, concutientis: steht im zwenten Vol. ber Actorum physico-

medicorum Acad. Nat. Cur. obs. 172.

SCHELHAMMERI (Günth. Cph.) Obs. de nupero terrae motu: steht im neunten Jahre der zwenten Decurie der Miscellaneor. Nat. Cur. obs. 144.

Scheuchzer (Joh. Jac.) hat auch außer dem vom Herrn Vers. angesührten, verschiedene andere hieher gehörige Anmerkungen geschrieben: z. E. im Appendir zum zwenten Volumine der Actorum physicomedicorum Acad. Nat. Cur. p. 55-59, hat er eine Melation de terrae motu, qui Ao. 1729, d. 3 Aug. votam Heluetiam concussit; ferner im dritten Volumine gedachter Actorum, obs. 40. eine Machricht de terrae motidus Helueticis, mense Januario, Ao. 1729. Ferner, im 33sten Versuche der breßlauer Samml. Aug. 1725. Class. IV. Art. 7. eine Melation de memorabili terrae motu Eglisoviensi, d. 3 Aug. 1725.

STORIA degli orrendi Tremuoti, che ne' Mesi di Novembre e Dicembre dell anno 1755, hanno desolato Lisbona, in Venez. 1756. 8. 4½ pl. Dieser Abbruck ist schon die zwente Austage. Die bengesügte physische Abhandlung erzählet ansangs die Gedanken verschiedener Natursorscher, vom Aristoteles an,

und

und leitet endlich das Erdbeben von einem unterirdischen Feuer her, dessen Stoß im November 1755 unter Lissabon am stärksten gewesen senn muß, und sich
von dar weiter ausgebreitet hat. Conf. 124stes
Stück der götting. Unzeigen, vom Jahre 1756, S.
1117 s.

The philosophy of earthquaques natural and religions, or enquiry into their cause and their purpose, by William STVCKELEY, Lond. 1750. 8.

Thalnitschers (Joh. George) Obs. de terrae motu, Labaci, Carniolae, die 19 Febr. anni 1691. et subsequentibus duodus diedus, tum ibidem iterato, tum et remotorum locorum observato, voi ad singulas quaestiones naturalis ratio redditur: stehet im neunten Jahre der zwenten Decurie der Miscellaneor. Nat. Cur. obs. 226.

TRISMEGISTI (Mercurii) seu ORPHEI Prognostica de terrae motibus, welche sonst der graecae epigrammatum anthologiae bengefügt zu senn pslegen, sind mit IANI ANTONII BAIFII Muslegung in denen von Mich. Maittaire gesammleten und 1722 zu kondon in groß 4. herausgegebenen Miscellaneis graecorum aliquot scriptorum carminibus, cum versione latina et notis, besindsich.

Die Mechanik der Limmelskörper zur Ersklärung der Beschaffenheit der Erdbeben, bep Gelegenheit derjenigen, welche um das Ende des 1755sten Jahres gewürhet haben, heraussgegeben von Herrn A. Dal, einem Mathematiker,

mit Rupfern, Salle 1756. 8.

Vogler (Balent. Heinr.) handelt in der zu Helmstädt 1673. 4. heraus gegebenen Physiologia historiae E 2 passiopassionis Iesu Christi, auch von dem zu berselben Zeit

fich ereigneten Erdbeben:

Von Wilhelm Warburton heißt ber englische Zitel ber Urausgabe: Julian, or a discourse, concerning the earthquake and siery eruption, which deseated the Imperor Julians attempt, to rebuilt the temple of Jerusalem, Lond. 1750. 8. Die französsische Uebersehung dieses Buches, so zu Patis 1754. in zwen Duodezbänden heraus gekommen, heißt: Dissertation sur les tremblemens de terre, et les eruption de seu, qui firent échouer le projet, formé par l'Empereur Julien, de rétablir le temple de Jerusalem, und wird in den Memoires de Trevoux, Decemb. 1754. p. 508-530. recensiret.

dimmermanns (Joh. George) Gedanken bey dem Erdbeben, das in der Schweiz verspüret

worden, Zürich 1756. 4.

Uebrigens sieht auch in dem ersten Theile derer neuen Anmerkungen über alle Theile der Mas turlehre, S. 12 ff. eine Abhandlung von denen Wirkungen der Zederkraft der Luft bey Erds

beben, Donnerwetter 2c.

Da auch die königliche Akademie der Wissenschaften zu Rouen, demjenigen, der von der Ursache der Erderschütterung eine deutliche und sostematische Erklärung geben wird, eine Belohnung von 300 livres versprochen, so sieht man einer des Preises würdigen Abhandlung mit Verlangen entgegen.

Frankfurt an der Ober den 1 Mary 1757.

III.

Muthmakung

von dem Ursprunge und der Bedeutung der sogenannten

Vermählung des venetianischen Dogien

mis

dem adriatischen Meere.

s ist eine bekannte Sache, daß ber Dogje zu Benedig alle Jahre am himmelfahrtstage in bem fogenannten Bucentauro aufs abriati-Sche Meer fahrt, und einen goldenen Ring in daffelbe wirft. Gemeiniglich sieht man diese fenerliche Sandlung für eine öffentliche Erflarung ber venetjanischen Republik an, daß sie Recht und Herrschaft über das adriatische Meer habe. Man glaubet, daß fie durch diese jährlich wiederholte Erklarung und Bekanntmachung ihr Recht und Herrschaft über bas bafige Meer mit Musschließung aller anbern Staaten behaupten, handhaben und gultig machen wolle. Das kann beut zu Tage mahr fenn. Man kann in biefer Ubsicht wohl schon seit einigen hundert Jahren biese Handlung vorgenommen haben. Ich halte felbst bavor, daß diefer falfche Wahn und diefe verkehrte Muslegung, (benn bafur febe ich es an) schon in ben bamaligen

38 Vermählung des venetian. Dogien

maligen Zeiten aufgekommen ift, in welche man ge= meiniglich ben ersten Urfprung biefes Bebrauches fe-Man giebt namlich vor, daß der Pabst Alerander ber III. Unno 1176. als er zu Benedig mar, um sich mit Raifer Friedrichen mit dem rothen Barte auszufohnen, ben Benetianern bie Berrschaft über bas abriatische Meer verliehen, und zu einem Zeichen und Beweise berfelben biefen Webrauch angeordnet habe. Ich habe mir vorgenommen, wo nicht zu erweisen, (denn das kann ich vorigo aus Mangel an ben nothigen Buchern nicht,) boch wenigstens mahrscheinlich zu machen, bag ber Bebrauch viel alter, als das eilfte Jahrhundert sen, von gang andern Urfachen herrühre, und daß die heut zu Tage vorgeblithe Absicht dieser Handlung in den Alterthumern feinen Grund habe, sondern bloß von der Unkunde alter Bebrauche, Die in den mittlern Zeiten herrschete, herrühre. 3d habe zwar feinen von alle denen Schriftstellern zur Hand gehabt, die von diesem Bebrauche mogen geschrieben haben. Selbst fenne ich keinen von ihnen. Es sind mir also ihre Gedanken bavon ganglich unbekannt. Es konnte fich also gar wohl treffen, daß ich feinen neuen Ginfall zu Markte brachte. Ware dem also, so durfte ich mir mehr nicht, als eine allzu große Hurtigkeit mit meinem Einfalle heraus zu rucken, vorwerfen. Denn daß ich ihn niemanden behendiglich entwandt habe, bas wird mir wohl jedermann auf mein Wort glauben, der mir ein wenig Ehrlichkeit zutrauet. Vielleicht aber habe ich keine Ursache zu befürchten, daß mir jemand in meiner Muthmaßung zuvor gekommen fenn, und sie vor mir schon in Besig genommen haben sollte, ba ich Diesen

holen Webrauch aus Griechenland und Arabien herholen will. Das ist weit hergeholt, wird mancher sagen. Ich gestehe es. Doch scheint mir meine Muthmaßung darum nicht schlimmer dran zu senn. Leute, die in der Geschichte der mittlern Zeiten geubter sind, als ich zu senn mich ruhmen kann, mögen die Sache untersuchen, und den Ausspruch thun, ob ich recht gerathen, und die gemeine Mennung mit

Recht als irrig verworfen habe, oder nicht.

Die Geschichte ist ein licht, ohne welches alle anbere Wissenschaften, ja das ganze menschliche Leben, ungestalt, muste und blind bleibt. Die Menschen find sich zu allen Zeiten abnlich. Sie ahmen gerne nach. Die Nachkommen behalten öfters die Unstalten ihrer Vorfahren ben, ohne zu wissen, warum. Sie thun einiges von ihrem eigenen hinzu. Und darsüber wird der Ursprung unkenntbar. In allen menschlichen Unstalten und Handlungen, felbst in ben geistlichen, findet ein Renner bes Alterthums Die alte Welt in einer verjungten Gestalt wieder. In manchen Staaten erhalten fich gewisse alte Gewohnheiten, die anfänglich eingeführet wurden, bas Unbenten einer Begebenheit zu erhalten, Die fur ben annoch jungen und gleichsam in der Wiege liegenden Staat febr wichtig war, und ben Grund zu beffen nachmaliger Macht, Ruhm und Unsehen legte. Den ersten Altern eines folden Staates war alfo bie Erneuerung des Undenkens von einer solchen Begeben= heit, der sie ihr Dasenn zu danken hatten, sehr wich-tig; den Nachkommen aber ward sie um desto gleich= gultiger, je mehr die Ursache der Einführung eines solchen Gebrauches aus den Augen verschwand, und C A

40 Vermählung des venetian. Dogien

ie schwächer durch Vermehrung der Zeugungen die Sage von beffen Urfprunge werden mußte. Indeffen behielt man ihn doch aus Ehrfurcht gegen bas liebe Alterthum ben, und weil man nun nicht mehr recht wußte, woher er fam, so fieng man an zu rathen, woher er boch wohl kommen mochte. Gin jeder angehender Staat, ein jedes zusammen tretendes Bolt vernachläßiget seine erste Geschichte. Es ist theils zu schwach, Dinge auszurichten, die ihm in ber Geschichte Ehre machen konnten: theils ift es zu rohe, als daß es geschickt senn sollte, seine Schicksale schriftlich aufzuzeichnen; oder es achtet es der Mühe nicht werth, und benket an die Nachkommen nicht, von benen es nicht weiß, ob es sie haben werde, da es zwischen hoffnung eines erwunschten Auftommens, und der Furcht einer ploglichen Zerftorung schwebet. Die Sage kann indeffen sich nicht gar lange erhalten. Die Nachkommen mochten aber gleichwohl boch gerne wissen, warum ihre Vorfahren dieses und jenes angeordnet haben. Die Unkunde ber mahren Urfachen bringt fie auf Muthmaßungen, die mit der Zeit Die Stelle der Wahrheit einnehmen, weil sie anfanglich, aus Mangel befferer Belehrung, begierig aufgenommen wurden, und hernachmals feinen Biber= spruch fanden. Und wer wird benn auch gerne, wer nur halbwege ein guter Patriote senn, oder ben Chren bleiben will, Vorgeben widersprechen, welche des Staates Ehre und Belangen unterftußen, und bie, ihm einen Bortheil zu verschaffen, von Leuten, Die aus der Magen ungelehrt auf der einen Seite, und eben so schalkhaft auf ber andern waren, in solchen Zeiten erdacht worden sind, ba es nicht nur leichte mar, war, bem gemeinen Haufen ein r für ein uzu machen, fondern ba auch der Staat felbst im Stande war, ein an sich nichtiges Vorgeben, bas ihm aber gewisse Vorrechte gab, durch seine wirklich in San-ben habende Macht und durch die Waffen gultig zu machen. Das ift, meines Dunkens, der Fall, in welchem sich die vorgebliche Bermahlung des venetianischen Staates mit bem adriatischen Meere befindet. Sie ruhret ohnfehlbar aus der ersten Rindheit des Staates ber. Unbefannt und unbemerft erhielt fie sich in bem Staate, so lange bieser noch eine schlechte Figur in ber Welt machte, und von den griechischen Raifern abhieng. Nachbem aber ber Staat bas griechische Joch abgeschüttelt hatte, und zu Kräften gekommen war, die ihn feinen Dachbarn furchtbar machten, und in die allgemeinen Sandel einflochten, fo fieng man an, fur biefen alten Bebrauch eine etwas scheinbare Urfache zu suchen, Die dem Staate gugleich einiges Unsehen gabe, und ein Recht verschaffeste, welches zu behaupten er sich nunmehr erst im Stande befand. Die Dummheit der damaligen Zeiten, und die Unkunde ber alten Gebrauche kann auch zu Schmiedung eines folden Borgebens etwas bengetragen haben. Doch hat allem Unschen nach eine Staatslift wohl am meisten die hand barben gehabt. Das eilfte Saculum war die rechte Zeit, da die italienischen Beift. lichen durch erdichtete falsche Briefe, Bertrage, Gestifte und Schenkungen, fremdes Gut an fich riffen, sich Rechte anmaßeten, die ihnen nicht zukamen, sich der rechtmäßigen Obrigkeit entschütteten, und die Geschichte verwirreten. Sie durften sich nicht besürchzten, daß ihre Schelmerenen wenigstens ben ihrem Lez C 5 / ben

42 Vermahlung des venetian. Dogien

ben entdecket werden wurden. Die Dummheit ihrer Zeiten feste sie von ber Seite außer Befahr. Und was frageten fie nad) bem Nachklange, von bem fie nichts horen konnten. Das Urtheil ber Nachkommen konnte ihnen gleich viel fenn. Satten fie boch ihren Endzweck erreichet, und sich aus eines andern Saut gute breite Riemen gefchnitten. Ihre Berte zeugen genugsam von der Arglist und Bosheit ihres Herzens, so wie ihre Schriften von der Roheit ihrer Begriffe, und von der Plumbheit ihrer Ausdrucke. Wer den Geschmack der damaligen Zeiten alle alten Unstalten und Gebrauche mustisch zu deuten fennen will, der lese nur ein oder ein paar Capitel aus Durandi Rationali Sacrorum officiorum nach; so wird er anfangen, zu zweifeln, ob die Leute bamals Menschenverstand gehabt haben. Der Pfaffen logit war damals so: Ein Ring ist ein Zeichen der Verlobung, oder Vermählung, welches einerlen ist. Weil es nun unter Menschen eingeführet ift, baß einer burch Ueberreichung eines Ringes fich berjenigen Perfon versichert, ber er den Ring überreichet, und die ihn annimmt; und weil einer hiemit fich ben eigenthum. lichen Besit einer solchen Person ausbedingt; so muß auch nothwendig wohl ber venetianische Dogje und burch ihn ber Staat, ben er vorftellt, burch Bersenkung eines Minges in das adriatische Meer sich und seinen Staat mit ihm vermahlen, ober verloben, bas ift, er muß sich und feinem Staate allein ben Besig besselben vor ben Mugen ber gangen Belt ausbedingen. Un bergleichen Schluffen fand man bamals Geschmack, und Staatsleute fanden ihren Bortheil daben, daß sie die Ginfaltigen in ihrem 3rrthume.

thume bestärketen. Aber heut zu Tage läßt man fich dergleichen Fraken nicht mehr weiß machen. Man zieht die Gebräuche der alten Welt zu rathe. Wenigstens haben biefe mich gelehret, bag bas Verfenfen eines Ringes ins Meer gang was anders bedeute, als die Versicherung seines Besißes und Rechtes auf dasselbe, und daß es von ganz andern Zeiten und Ursachen herrühre, als man gemeiniglich sich einbil-

det, oder andern vorschwaßen will.
Ich sage demnach, man hat gleich benm ersten Ansange des venetianischen Staates, das ist in der Mitte des sünsten Säculi, einen Ring, aber keinen goldenen, sondern nur einen eisernen, ins Meer gesenket. Das allererstemal that man das aus sehr wichtigen Ursachen, die ich sogleich anzeigen will. Es war anfänglich eine ber fenerlichsten handlungen, Die nur können vorgenommen werden. Aber sie führete feine Nothwendigkeit ben sich, sie zum zwenten, britten und zu mehrernmalen zu wiederholen. jährliche Erneuren derfelben war eine Ehre und Befälligkeit, die man dem Alterthume und dem Anden-ken des Ursprunges des Staates anthat. Das allererste Versenken des Ninges ins Meer geschahe A. C. 452, oder das Jahr darauf, da die Einwohner des sessen Landes am allerinnersten adriatischen Meerbusen, vor dem Uttila, auf die kleinen Inseln in der Gegend des heutigen Venedigs slohen, um sich daselbst vor der Wuth des Barbaren zu sichern. Uttila, nachs dem er Uquileja weggenommen, und in der kombarden ein großes Schrecken und Verheerung angerichtet hatte, machte mit dem Eaiser Valentinians III. Erie hatte, machte mit dem Raifer Valentiniano III Friebe, und jog sich nach Ungarn wieder jurud. Als er

44 Vermählung des venetian. Dogien

nun wieder aus Stalien weg mar, so begaben die verscheuchten Ginwohner der Lombarden sich zum Theile wieder in ihre alte Beimath, und baueten wieder an. Die Bischofe fehreten wieder zu ihren Bifthumern. Mur die ehemaligen Einwohner von Uquileja, Concordia und Altinum wollten nicht wieder heim, obgleich ihre Bischofe ihre alten Stuble wieder in Befit genommen hatten. Sie blieben vielmehr auf benen Inseln wohnen, dahin Furcht und Schrecken vor einem feindlichen Unfalle sie getrieben hatte. Gie bielten es für rathfamer, an einem Orte zu bleiben, wo man ihnen ohne eine große Macht zur Gee schwerlich ben wurde kommen konnen, als auf dem festen Lande fich ber Gefahr eines beständigen Unlaufes auszuse= Sie beredeten fich bemnach unter einander bensammen zu bleiben, und nicht zu weichen, noch zu wanten. Bum Zeugniß ihres Borfages, und ju Befratigung ihres Bundes fenkten fie einen großen eifernen glubenden Ring ins Wasser, und verbanden sich burch diese fenerliche heilige handlung auf bas heiligste und fenerlichste, zusammen zu halten und einanber nicht zu verlassen, so lange ber versenkte Rinken nicht von felbsten aus bem Grunde bes Meeres wieber empor kommen, und auf dem Baffer treiben wurbe. Weil das nun nicht geschieht, noch geschehen kann, fo wollten blefe neuen Ginwohner von Benedig bamit so viel andeuten, daß sie nimmermehr ihre neue Wohnung und ihre neu gestiftete Freundschaft und Bundsgenoffenschaft verlassen wollten. Bielleicht geschahe bas bamals an einem himmelfahrtstage, und fo ift nach ber Zeit eben berfelbe Tag ju Erneurung bes Gedachtnisses ber Stiftung biefes Bundnif-Tes serst an einem andern, und nicht am Himmelfahrtstage, gestiftet, und durch Versenkung eines glühenden eisernen Ringes ins Meer bestätiget worden, so thut das zur Sache nichts. Man kann nach der Zeit, aus Ursachen, die uns unbekannt sind, gut gefunden haben, die Ceremonie auf den Himmelfahrtstag zu verlegen, welche das Gedächtniß einer Handlung jährlich erneuren sollte, der der Staat sein Wesen und allen seinen nachmaligen Flor zu danken hatte. Daß die ersten Venetianer durch Versenkung eines glühenden eisernen Ringes ihr Bundniß damals bestätiget und beurkundet haben, schließe ich aus der Gewohnheit der alten Volker Griechenlandes ein aleiches zu thun. Auch die Briechen bedieneten sich

gleiches ju thun. Much die Griechen bedieneten fich der gluhenden Gisen und Rinken ben ihren Gidschwüren. Sie nahmen sie in die Hand, um ihre Unschuld bamit zu erweisen, und glaubten, bas Feuer konne bem Gerechten und Wahrhaften nicht schaben. Man irret sich, wenn man glaubet, die wilden Vol-fer der mittlern Zeiten hatten die Feuerprobe zuerst aufgebracht, von der Du Cange in seinem Glossario Latino unter bem Eitel Ferrum candens und Ferri candentis iudicium und noch andere mehr geschriesben haben. Nein, die Griechen waren ihnen in diessem Aberglauben vorangegangen. Diese brauchsten glühende Eisen ben ihren Eidschwüren in einer doppelten Absicht, und auf eine doppelte Art; theils ergriffen, hielten und trugen sie mit blosen Händen ein glühendes Eisen, um ihre Unschuld zu erweisen, und den Verdacht und die Schmach eines Verdreschans chens

46 Vermählung des venetian. Dogien

chens von sich abzuwälzen: theils berühreten ihrer viele, die ein Bundniß mit einander machten, und es beschworen, einen großen vor ihnen liegenden glühens den eisernen Kinken, vermittelst ihrer Stabe, und warfen ihn so dann ins Meer. Jenes heißt die Feuerprobe. Dieses könnte man den Feuereid nensnen. Bende Gebräuche will ich mit griechischen Benspielen erweisen.

Von der Feuerprobe hat Sophocles einen Beweis in der Antigona im 270 Verse. Die Wächter erbiethen sich daselbst, um den Verdacht eines Verbrechens, das ihnen Creo schuld gab, von sich abzulehnen, zu allen Proben ihrer Redlichkeit, auch den allerstrengsten und äußersten. Sie sagen:

ημεν δ' έτοιμοι κ) μύδςες αίζων χεςοΐν, κως πῦς διέςπων, κ) θεες όςκωμοτῶν, τὸ μήτε δςᾶσαι, μήτε τῷ ξυνωδέναι τὸ πςᾶγμα βελεύσαντι, μήτ' εἰςγασμένω.

Wir waren bereit, sagen sie, auch so gar glühenbe Eisen mit unsern Händen aufzuheben, oder zu tragen, und durchs Feuer zu laufen, und die Götter
eidlich zu Zeugen anzurusen, daß wir diese That weber selbst gethan, noch darum gewußt haben, auch
niemanden kennen, der sie entweder selbst ausgeführet hätte, oder nur damit umgegangen wäre. Zu den
Worten unders eigen xegon macht der Scholiast
solgende Anmerkung oldngon memugan wurden. unders
Dasi yag of dundontes tanta moien. unders

Won

γαρ αίροντες επαρώνται μένειν τα όρκια εως αυτοί Φανώσι, και είπ78σιν αυτες ες θάλασσαν, όπως αιώνια τα όρκια υπάρχη. ως και Καλλίμαχος.

Φωκαέων μέχεις κε μένη μέγας είν άλλ μύδεος.

κας τὸ πῦς δὲ διαποςευόμενοι ὤμνυον. "Αλλως. έτοιμοι ημέν πάσας βασάνες ύπομένειν πρός έλεγχον. εἰώθασι δὲ ἐμνύρντες καὶ πίσιν διδόντες μύδοες βαςάζειν και πύο ύπερβαίνειν. τές γὰς μη ἐνόχες τῷ άμαςτήματι ὤοντο καὶ ἐν τέrois un adyeir. "leute, die schwören wollten, machten es fo. Sie hoben glubende Gifen in bie Höhe, munschten sich die Uhndung der Götter an den Sals, wenn sie nicht so lange ben bem Gibe blieben und ihn hielten, bis die Gifen wieder jum Borfcheine kamen, und damit warfen sie die Gisen ins Meer, damit sie verbunden maren, bis in Ewigkeit ihren Gib zu halten. Darauf zielet ber Callimachus, wenn er saget! So lange als das große Lisen der Phos kaer im Meere bleiben wird. (Das wird aus dem Folgenden verständlicher werden.) Man lief auch durchs Feuer, wenn man schwur. Eine andere Auslegung: die Wächter wollen sagen: wir waren bereit, alle Proben unserer Redlichkeit auszustehen. Leute, Die schworen und andern Bersicherungen gaben, pflegten glubende Gifen in die Sand zu nehmen, und übers Feuer zu treten, weil sie glaubten, daß der Unschulbige und Rechtfertige babon feinen Schaben nahme, noch Schmerzen empfande ,.. Go weit geben die Worte des Scholiasten.

48 Vermählung des venetian. Dogien

Bon bem Reuereibe fteht eine mert wurdige Stelle benm Herodotus im I Buche, 165 Capitel, auf welche die angeführte Stelle des Callimachus guruck fieht. Es wird daselbit ergablet, wie harpalus, der heer= führer bes erften perfifchen Roniges Chrus, bie Stadt Phofaa jur Uebergabe genothiget habe; boch waren Die Ginmohner so halestarrig gewesen, baß sie lieber hatten ihr Baterland verlaffen, als fich ergeben wol-Ien. Gie hatten bemnach alle bas ihrige zu Schiffe gebracht, und waren bavon gefahren, um eine neue Wohnung aufzusuchen. Sie hatten anfänglich bie Einwohner von Scio angesprochen, ihnen eine fleine Infel fauflich abzutreten, die nabe ben ber ihrigen lag. Da aber biefe fich ein Bebenken machten, folches ihnen zu verwilligen, fo hatten die Photaer ihren Sinn nach Enenus ober Corfica gerichtet. Bevor fie aber fich dabin gewandt hatten, maren fie noch einmal nach ihrem alten Paterlande guruck gefehret, batten bie persianische Besagung, die sie baselbst gefunden, insgesammt erschlagen, die allerschrecklichsten Flüche mider diejenigen ausgesprochen, welche bahinten bleiben, und die alte Beimath der neuen vorziehen, und an bem Buge feinen Theil nehmen wurden. Dem ju Folge hatten sie einen eisernen pudgov ober gluhendes Gisen ins Meer versenket, und sich verschworen, nicht eher wieder zu fommen, bis dieses Gifen fich wieder murde blicken laffen. Wer bas Griechische lesen will, ber mag ben Autorem selbst nachschla-3ch will mir einmal eine Mube erfparen, und ihn nicht abschreiben.

Ein merkwürdiges Erempel, dem, meines Dunfens, unfere erften Benetigner auch gefolget find. Bende Bolfer waren in einerlen Falle. Die Phofaer vertrieb Enrus und sein Feldherr Harpalus; Die Flüchtlinge aus den Städten ber lombarden, und nachmaligen ersten Ginwohner von Benedig vertrieb Attila. Bende verschworen sich, in ihre alte Heimath nicht wieder zu tehren, und das thaten fie mit einerlen Ceremonien, mit Berfentung eines glubenben Gisens ins Meer. Die Geschichte der Photaer hat viel Hulsehens unter ben Griechen gemacht, und die Ergablung Herodoti von ihnen ist von den alten Autoribus ofters angeführer worden. Außer der Stelle Callimachi, die so eben aus dem Scholiaften über den Sophocles angeführet worden ift, spielet auch Uriftibes, ein vortrefflicher griechischer Redner, auf sie an. Mus feiner Stelle erhellet, daß es ein griechisches Spruchwort gewesen sen, von einem unmöglichen Dinge ju sagen: Das wird gescheben, wenn der eiserne King auf dem Wasser treiven wird. Ich will die Stelle hersegen. Sie steht am Ende der tobrede auf die Gradt Kom, und lautet also: καί δή κεκλήθων θεοί πάντες, καί θεων πάιδες, κας διδόντων αξχήν τήνδε κας πόλιν τήνδε θάλλειν δί αίωνος, και μη παύεθαι, πείν αν μύδεοι τε ύπες θαλάσσης νέοιεν και δενδεα ήςι Θάλλοντα παύσηται. "Go will ich dann die Gotter insgefamt, famt ihrem Beschlechte, anrufen, daß fie Diesem Staate und Dieser Stadt einen unaufhörlichen Flor und Wohlstand verleihen, daß bende nicht eher aufhören zu bluben und machtig zu fenn, als bis die 19 Band. Bau.

50 Vermählung des venetian. Dogjen

Baume im Frühlinge auszuschlagen aufhören, und bis daß eiserne Rinken auf den Wellen treiben,.

Che ich schließe, will ich noch eine Gewohnheit der Uraber mit nehmen, die fie ben ihren Gibichmuren beobachteten. 3ch habe fie aus des Nuwairi großen Werfe, bavon ich an einem andern Orte umständlichern Bericht ertheilet habe. Dieser Schriftsteller hat unter andern auch in einem eigenen Abschnitte von den aberglaubischen Bebrauchen der Araber gehandelt, bavon ich einen Muszug mit nach. ftem in diefen Blattern mittheilen werbe. In diesem Abschnitte geht er auch die verschiedenen Arten von Feuer durch, deren die arabischen Dichter Erwahnung thun; er jablet ihrer 14 Urten ber, barunter die vierte ist: אלתח אלף das geuer der Verschwörung unter einander. Wie sie es bamit gemacht haben, bas ergablet Nuwairi mit folgenden Morten:

Sie, die Araber, schlossen kein Bundniß, ohne dieses Keuer. Sie zundeten es erstlich an, so dann erzähleten sie die Nußungen, die man vom Feuer haben kann, und riesen endlich Gott an, daß er denjemigen, der den Eid brechen wurde, nie die Bequemblichkeiten des Feuers genießen lassen wolle. Dann schmissen sie Schwefel und Salz ins Feuer. Das geschahe zu dem Ende, daß derjenige, der schwören sollte, durch ihr Geprassel, wenn sie zu brennen anssienagen, in ein heiliges Schrecken gesetzt wurde. Hierauf zielen die Sprücke der benden Dichter, des Comaits und des Aus Ibn Hogjr. Jener saget solz

genbergestalt:

Sie haben mir gedrohet, mich in die Grube des Berderbens zu stürzen; sie haben mir so bange gemacht, als einem wird, der schwören soll, wenn der Bangemacher (das ist der Priester,) das Feuer für Schwörende anzündet.

Dieser saget also:

Bescheinet ihn die Sonne, so wendet er sein Gesicht von ihr so hurtig und schreckensvoll ab, als einer der schwören soll, voller Entsehen von dem Jeuer des Bangemachers zurück fährt.

So weit geht die Stelle Nuwairii. Vielleicht brauchet sie jemand einmal die Redensart, aqua et igni alicui interdicere, damit zu beleuchten. Das kann ich leicht geschehen lassen.



IV.

Betrachtungen

über

die verschiedenen Arbeiten,

die bisher

zu Abmessung der Erde

find unternommen worden *.

Aus der Nouvelle Bibliotheque Germanique Oct. Nov. Dec. 1756. IIII Art.

I.

rankreich hat seine gelehrtesten Mathematikversständige gebraucht, und beträchtliche Summen aufgewandt, die Gestalt der Erde zu entstecken. Die Kenntniß dieser Gestalt ist sür die Vollskommenheit der Erdbeschreibung und der Schiffsahrt so wichtig, daß man die Vemühungen der Akademie nicht bester anwenden konnte, als sich nach verselben zu bestreben. Diese Arbeiten sind bisher nicht so glücklich gewesen, so wichtig ihr Gegenstand ist. Ben jedem

^{*} Es ist uns nicht erlaubt, den Verfasser dieser Betrachtungen zu nennen, man wird aber leicht seben, daß er einer der tüchtigsten Richter in dieser Sache ist. Anmerk. Der Grundschrift.

der Erde find unternommen worden. 53

jedem neuen Versuche die Gestalt der Erde zu kennen, haben sich neue Wolken erhoben, und diesen Gegensstand verdunkelt. Jede neue Urbeit hat das zweiselshaft gemacht, was die vorigen feste gesest hatten. Die leste unter allen, die auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung ist unternommen worden, scheint bestonders einen sehr unerwarteten Lehrsaf zu beweisen, daß nämlich die Erde aus zwo ungleichen Halbkugeln bestünde.

II. In der That erkläret diesen Sat nichts für unmöglich, was wir von der natürlichen Beschaffensheit der Erde wissen. Wenn man aber die Ordnung, die sich überall in der Welt findet, überleget, wenn man alle die andern Naturbegebenheiten untersuchet, so wird man ben einer solchen Bestalt so wenig Wahrscheinlichkeit sinden, daß man nicht leicht geneigt senn wird, sie zuzugestehen, und wenigstens alle Mittel zuvor versuchen wird, die eine gute Vernunftlehre darbiethet, der Erde die Gleichheit ihrer benden Halbkugeln zu erhalten.

III. Die leste auf dem Borgebirge der guten Hoffnung angestellte Urbeit, giebt, mit den andern verglichen, nicht nur zwo ungleiche Halbkugeln für die Erde, sondern sie würde auch die andern alle unnüse machen, so, daß wir an einer Kenntniß der Gestalt der Erde gänzlich verzweiseln müßten, wenn man nicht so zu sagen jeden Grad des Meridians mäße. Wäre die südliche Halbkugel der nordlichen nicht gleich, so würden nicht nur auf der zwenten die Regeln der Schiffkunst falsch senn, die sür die erste richtig sind, sondern man würde auch auf keiner von Denden benden mit Richtigkeit an den Stellen schiffen konnen, wo die Grade nicht gemessen waren.

- IIII. Indessen bedienen sich unsere Schiffer einerlen Megeln für bende Halbkugeln, und sinden nicht, daß diese Regeln sie auf der einen mehr verführen, als auf der andern, oder daß die Jrrthümer, die auf jeder begangen werden, größer sind, als solche, die sich der Unvollkommenheit der Runst zuschreiben lassen.
- V. Dieses giebt in der That ein Vorurtheil für die Gleichheit bender Halbkugeln, und die ordentliche Gestalt der Erde: wenn man aber von der größten Schärfe redet, so ist es doch nur ein Vorurtheil. Unter andern Jerthümern, die bisher den Seefahrern unvermeidlich gewesen sind, könnten auch mit die Unterschiede unter der wahren länge der Grade, und der, die man annimt, verborgen senn.
- VI. Vielleicht wird man mir hier einwenden: wenn diese Unterschiede kleiner sind, als die Fehler, die ben der Schifffahrt nothwendig begangen werden, ist denn so viel daran gelegen, sie zu bemerken und zu verbessern? Die Untwort läßt sich leicht geben: In einer Runst, die noch vielen Jrrthümern unter-worsen ist, hringt es allezeit Nuhen, jeden zu vermindern, damit er sich nicht mit den andern zusammen häusen kannt er sich nicht mit den andern zusammen häusen kannt; hier ist aber auch noch das zu bedenken, in einer Runst, wie die Schifffahrt, die auf so vielerlen Renntnissen, auf der Kenntniss der Breite, der länge und der Größe und Richtung des Weite, der länge und der Größe und Richtung des Weges, nebst der Größe des Grades beruhet, kann jede dieser Kenntnisse einmal vollkommen genug gesmacht werden, daß der höchste Grad der Bollkommenheit

der Erde sind unternommen worden. 55

menheit endlich nur auf die genaueste Renntniß ber Bestalt der Erde ankommt.

VII. Also ist die Bestimmung der Gestalt der Erbe von großer Wichtigkeit; aber desto verdrießlicher wirde es senn, die Austosung unvollkommen zu lassen, nachdem man so viele Mühe und Kosten darauf

gewandt hat.

vIII. Ehe man sich entschließt, die Gestalt der Erbe für unordentlich zu erklären, muß man wohl untersuchen, wie weit die bisherigen Arbeiten selbige beweisen. Man muß sehen, ob sich die ordentliche Gestalt der Erde nicht bewbehalten ließe. Wenn man die Fehler, die ben den Abmessungen konnten begangen worden senn, unter die Arbeiten eintheilete.

VIIII. Kann man auf diesem Wege nicht dazu gelangen, so muß man untersuchen, welche von den bisherigen Arbeiten am verdächtigsten ist, und muß solche rechtsertigen, oder sie fahren lassen. Ben allen Marhematikverständigen, die an den Abmessungen der Grade des Meridians gearbeitet haben, kann man mit Rechte einerlen Liebe zur Wahrheit, gleiche Sorgsfalt und gleiche Geschicklichkeit zum voraus sesen; der Verdacht muß also auf diesenige Arbeit fallen, die sich von den übrigen am meisten entfernet, zumal, wenn die andern unter sich einstimmig sind.

X. Man hat Grade des Meridians in Frankreich, in Lappland, in Peru, und am Vorgebirge der guten Hoffnung gemessen. Aus einer Untersuchung dieser

vier Ubmeffungen folger:

XI. Wenn man die vier Arbeiten vergleichen will, ber Erde die Gestalt eines regelmäßigen Spharoids ju geben, und wenn man in dieser Absicht die Fehler

D 4 ben

von der Große annimmt, wie sie nach der Abmessung bes Grades von Peru senn muffen, so kann der Ir-

thum nicht über 20 Toisen betragen.

XII. Seßet man die Fehler ben den drey andern Abmessungen auf dem Vorgebirge, in Frankreich und in kappland gleich, so muß man sich ben jeder dieser Abmessungen um 84 Toisen geirret haben; es scheint nicht, daß dergleichen Frrthum dreymal ben drey mit so viel Sorgfalt angestellten Arbeiten hat können begangen werden.

XIII. Nahme man ben jeder der benden Abmessungen auf dem Borgebirge und in Lappland einen Fehler von 43 Toisen an, so betrüge der Fehler ben dem Grade von Peru nur 15, aber ben dem französischen Grade 125; alsdenn bekäme die Erde genau die Gestalt, die Newton ihr gegeven hat, und der Durchmesserihres Uequators, verhielte sich zur Are wie 230: 229.

XIII. Nimmt man ben jeder der dren Abmessungen in Peru, am Borgebirge und in Lappland nur einen Fehler von 19 Toisen an, welcher so klein ist, daß kein Sternkundiger sich schmeicheln wird, weniger zu irren, so stimmen alle dren vollkommen überein, der Erde die Bestalt eines ordentlichen Sphäroids zu geben. Alsdenn aber muß man die Abmessung des französischen Grades verwersen, oder daben einen Fehler von 169 Toisen annehmen.

XV. Bas man also auch annehmen will, ber Erbe die Gestalt eines ordentlichen Sphäroids zu erhalten, so muß man doch nothwendig die Ubmessung des französischen Grades verlassen, oder unmäßige Ber-

besserungen daben jum voraus segen.

XVI. Nach so vielen Arbeiten wird man also in die verdrießliche Nothwendigkeit gesetzt, eines von diesen benden

der Erde sind unternommen worden. 57

benden zu wählen: der Erde eine unordentliche Gestalt zu geben; sie aus zwo ungleichen Halbkugeln zusammen zu sehen, alle Hoffnung zu verlieren, daß man jemals ihre Gestalt kennen werde; oder diejenige Messung zu verwerfen, die unter allen die zuverläßigste schiene, und wenigstens für uns am wichtigsten sepn sollte.

XVII. Dieses sind die Grunde, welche die Meffung des Grades in Frankreich verdachtig machen. Die drey andern Meffungen stimmen darinnen überein, daß sie der Erde zwo halbkugeln von gleicher Größe und ordentlicher Gestalt, und felbst von berjenigen Gestalt geben, welche die Gesete bes Gleich. gewichtes zu erforbern scheinen. Die Abmeffung bes Grades in Frankreich widerspricht den andern allen. und entfernet nicht nur die Gestalt der Erde von der Gestalt eines ordentlichen Spharoids, fondern fie giebt ihr auch zwo ungleiche Halbkugeln. Alle Diefe Grunde machen sie verdachtig. Indessen, verbieten uns doch der Ruhm derer, die sie uns gegeben haben, und die Hochachtung, die man ihnen schuldig ift, uns nicht fo leicht zu Berwerfung berfelben zu entschließen, sondern vielmehr sie zu rechtfertigen. Da sie aber so viel Wahrscheinlichkeiten wider sich hat, so kann man nicht leicht zu viel Borfichtigkeit gebrauchen, che man sie als bestätigt annimmt.



V.

Herrn von Villeneuve

besondere Nachricht

von einem Seeldwen*,

aus bem

Monat Febr. des Mercure de France, 1756. Geite 163: 167.

übersetzt und mit Anmerkungen erläutert

D. J. G. K.

hnerachtet die Turteltauben von jeher die Ehre gehabt, daß man sie vorzüglich als ein Muster und Sinnbild der ehelichen Treue vorgestellet **, so kann man doch diesem Gevögel einige Thiere

* Eine schöne Beschreibung des Seelowen hat George Wilh. Steller im 2ten Tomo der Novorum Commentariorum Academiae Scientiar. Imper, Petropol. so 30 = 367. geliesert, wovon eine Mccension und Auszug in den Nouis Actis Erud. Lips. vom Jahre 1753. Mens Maii p. 270, imaleichen im 3ten Theile des 2ten Bandes der Commentariorum Lipsienstum physicomedicorum, p. 515. besindlich ist Atum. des Lebers.

Fast alle Schriftsteller, und sonderlich Rirchenteds rer, geben der Turteltaube das Zeugniß, daß sie feiThiere in diesem Stucke an die Seite stellen, denen man nimmermehr dergleichen empfindliche Zärtlichekeit und Liebe zutrauen sollte, ich menne die Wasserthiere. Vielleicht ist mancher Leser, der allzu vorwißig urtheilet, schon im Begriffe, diesen Eingang meiner Erzählung für ein Mährchen zu halten; jestoch, dieses wäre nicht das erste mal, daß die Bahrheit dergleichen Unglück hat über sich ergehen lassen müssen. Hier ist meine Erzählung selbst.

Gine Seelowinn und tome maren auf ber Rufte von Bretagne, in ber Rrumme bes poulinguenfchen

Ufers

feine Chebruche ungeftraft ließe, und gegen ihren Gatten eine folche Zartlichkeit befage, bag, wenn ber eine Gatte fturbe, ber verwitwete Theil, ebe er tranke, das Wasser trube, und sein Leben im Wirwenskande unter lauter Aechzen und Geschrey traurig beschlöffe, ohne fich einen andern Batten gu mablen. Allein aufmerkfame Stadt = und gand= wirthe bezeugen, daß die gabm gemachten Turteltauben fich einem zweyten Gatten zu überlaffen, nicht fogar gewiffenhaft find, und beffarten bes Viti Riedini Unmertung, De turturum dubia castitate. welche im funften Jahre der dritten Decurie der Mifcellaneor. Nat Cur. in der 129ften Obs. befind= lich ift. Uebrigens bat Chr. Ludiv. Schlichter Ob. sernationes philologicas de turture, eiusque qualitatibus, viu antiquo et emblemate, Salle 1730. auf 5 Quartbogen geschrieben, welche in ben Ballifd. Anzeigen vom Jahre 1739. n. 12. ausführlich recensiret werden. Sonit gehoret auch des Dav. Fludd a Giffen, Epistola ad Io. Braunium, de fletu Thammuz, Ezech. VIII. 14. welche 1686 zu Amfter= bam beraus gekommen, gewiffer magen bieber-Mnmert. des Ueberf.

Ufers am Eingange der Loire gestrandet. Es fügt sich öfters, daß Fische aus einer andern Gegend an fremden Usern stranden, theils, wenn sie wider ihren Willen durch einen heftigen Sturm dahin getrieben werden, theils aber auch, wenn sie auf dasjenige, was man in die See wirft, allzu begierig sind, und nicht ablassen wollen, sondern hinter die Schiffe her folgen. Diese Bewandtniß hat es mit den Meerwolssen, die man in Umerica antrifft: sie kommen ursprünglich aus der Küste Guinea her, und folgen hinster die Schiffe, welche die Schwarzen übersehen, her.

Doch ich komme wieder auf meine am Sande gestrandete Seeldwinn zurück. Als man sich ihr nähern wollte, sperrte sie ihren mit Zähnen bewassneten Rachen auf, welche weißer als der Schnee waren. Da sie sich aber allzu stark widersetzte, fand man ein Mittel, ihr von hinten zu benzukommen, bemächtigte sich ihrer, und brachte sie von da nach Croisse, welches nur zwo Meilen davon liegt. Man setzte sie in einen hölzernen Trog, welcher mit Seewasser angesüllet war, so ben jeglicher Ebbe und Fluth frisch genommen werden mußte. Man reichte ihr Fische, doch nicht so viel, als sie verlangte, indem es sonst mehr gekostet hätte, sie, als ein ganz Kloster, zu ernähren. Der Herr Herzog von Eguillon besuchte sie, nebst seinem ganzen Gesolge, da er im lesten Uugustmonat durch Croisse reisete.

Was machte aber indeß der darüber verwierte Seelowe im Meere? er lief langst der Kuste auf und ab, erfüllte zur Nachtzeit die Luft mit Schrenen und Heulen, welches wie das Geheule eines unruhigen und aufgebrachten Hundes war. Er hielt sich

långer

långer als einen Monat beständig in derjenigen Gesgend herum, wo man ihm seine treue Gespielinn gesraubet hatte, auf: und hatte das Herz, in Hoffnung, sie wieder zu sinden, sich so gar bis in die Graben oder Hafen des Meeres zu wagen, welches für ein so abscheuliches Thier nichts anders war, als sich in eine ganz unvermeidliche Gesahr begeben. Endlich starb er vor Trauer über ihren Verlust.

Anmerkungen über seinen Bau.

Die Fische, welche sich zugleich auf dem Lande und im Wasser aufhalten, holen Athein *, und können eine Zeitlang außerhalb dem Wasser leben. Es

* Von der Respiration der Fische verdienen insonder= beit folgende Schriften angemerket zu werben : M. Aurelii Severini Antiperipateticus, s. de respiratione piscium aduersus Aristotelicos diatriba, commentarius in Theophrastum, de piscibus in sicco viventibus &c. Neap. 1654, 1659.f. Des altern Brn. du Derney Memoire sur la circulation du sang des poissons, qui ont des Ouyes, et sur leur respiration, fo in ben Memoires de l'Acad. Ruyale d. Sc. à Paris, vom Jahre 1701, G. 224=239, und in der Steinwehrischen Uebersetzung, Brest. 1749, 8. Seite 646-663 steht. Endlich Jac. Theodor. Aleins vortreffliche Abhandlungen: Historiae piscium naturalis promouendae Missus tertius, de piscibus, per branchias occultas spirantibus, ad iuflum numerum et ordinem redigendis, Gedani, 1742, 8 Mai. Missus quartus, et quintus, de piscibus, per branchias apertas spirantibus, Lips. 1744, 4 Mai. et Gedani 1749, 4 Mai. 21nm. des Hebers.

Es scheint, ber Seelowe habe den Ropf eines englischen Hundes, dem er in seinem Geheule nachahmet; und den Leib eines Fisches. Er hat zwo Vorderpsoten, welche er zum Kriechen brauchet, wann er sich auf dem Lande besindet. Ihn bedeckt ein Haar, so sehr glatt, und von Farbe grau ist. Er war ohngestähr sünf Fuß lang. Iheliamed * wird in seinem überaus seltsamen Lehrgebäude beweisen, daß er ein Fisch sen, der mit Menschen umzugehen ansienge, aber, wer wird ihm darinn Glauben zustellen?

Wofern die Natur, indem sie in ihren Werken Veränderungen treffen muß, bisweilen ihr Geheimniß entdecket, werden wir in Unsehung des Uthemholens ben diesem Thiere vielleicht etwas sehr sonderbares

antref=

* Telliamed ist der umgekehrte Name, de Maillet. Das Buch, worauf hier gezielet wird, führet den Titel: Telliamed, ou Entretiens d'un Philosophe Indien avec un Missionaire François, sur la diminution de la Mer, la formation de la Terre, l'origine de l'homme etc. mis en ordre sur les Memoires de feu M. de Maillet, par J. A. G. * * * E3 kam 1748 zu Amskerdam in gr. 8. herauß, und wird in der Bibliotheque impartiale, pour les mois de Janv. et Fevr. 1750, oder To. I. P. I. p. 90-96. recensirt. Der Herr Verfasser behauptet darinn vornehmlich zwo Hypothesen: 1) Unsere Erdkugel ist ursprünglich mit Wasser bedeckt gewesen, dasselbe hat sich nach und nach verzogen, wodurch die Erde zum Vorscheine gekommen: 2) Alles, was sich aniso in der Lust und auf der Erde aushält, hat sich ehedem im Wasser befunden: und wir selbst sind ursprünglich Wasserthiere, die auserhalb dem Wasser zu leben gelernet haben. Anmerk. des Nebersezers.

Da wenigstens die Structur seiner lunge, besonders geschickt zu fenn scheint, aus ber Luft, (Diefer allgemeinen Borrathstammer,) Theilchen, fo von einer andern Figur, als diejenigen find, die, vermittelft der Lunge der vierfußigen Thiere abgesondert werden, aus und an sich zu ziehen; so bienen diese Absonderungen der Luft, die ohne Zweifel von einanber eben so unterschieden sind, als die Werkzeuge des Uthemholens in ihrer Structur, jum Beweise, wie unendlich die Ratur in einer Sache, die uns immer ein und eben diefelbe ju fenn scheint, verandere; wie ich benn die Beobachtungen, fo ich hierinn angestellet, binnen furger Zeit befannt ju machen Willens bin. Ohngefahr vor vier Jahren, schien Berr von Buffon, in einer Untwort auf einen meiner Briefe, meinen erstern Bedanken und Aufschlussen über die Art und Weise, wie das Uthemholen geschieht, bengu-Der Benfall eines Mannes, der ein fo geschickter Naturkundiger ift, ermuntert nicht wenig.

Weil wir einmal auf die Luft zu reden gekommen, will ich doch ein paar Worte von der, die zu Croisic besindlich ist, hinzu thun. Sie besist eine besondere Wirksamkeit, vermöge welcher sie das Blut, und die andern Saste des Körpers ganz außerordentlich flüßig machet. In dieser kleinen kandschaft weiß man weder von Verstopfungen noch Kopfschmerzen; und die aus einer Mattigkeit entspringende Zufälle sind daselbst eben so unbekannt. Die Betrachtung der kage dieses Ortes wird zur Erkläsung dieser seizner Eigenschaft hinreichend seyn. Erstlich ist er sast

allenthalben mit ber See umgeben *: hierzu kommt noch, daß das gange Feld jum Theil mit großen Salzhaufen bedeckt ift. Diese Salz und Salpetertheilden nun, welche die luft von vorgedachten Galgftogen, und von der Oberfläche der See losmachet, vermehren ihre Eigenschaft der Verdunnung des zur Lunge gehenden Blutes **: sie wird dadurch ein viel wirksameres und starter auflosendes Mittel, als die in benen, mitten auf bem lande gelegenen, Stadten eingeschlossene bichte Luft. Sie ist ein vortreffliches Bulfsmittel wider Diejenigen Urten von Melancholie. fo aus verdickten Gaften entstehen. Ich habe beshalb einen Bersuch mit glücklichem Erfolg angestellet: ich mache ihn ohne alle Nebenabsichten gemein nußig, und hoffe, baf man mir Glauben barinn benmeffen werde, benn ich bin fein Urgt.

Den Streit, zwischen Dr. Bertrand und Dr. Gezin, deren jener die Seelust lobet, dieser aber verzwirft, erzählet die unter dem Titel: Discretion sur l'air maritime, 1727, zu Marseille, in 4. herzausgekommene Schrift. Anm. des Uebers.

21 Auß diesem Grunde halt auch Ludw. Testi in disinganno overo ragioni fisische fundate su l'autorita ed esperienza, so zu Benedig, 1694 in 4. auf 12 Bogen herausgekommen, die Lust zu Benedig für be-

fonders gefund. Unmerk. des Hebers.



VI.

Anmerkungen

über

die beste Art Versuche

zu machen.

Aus bem Frangosischen.

Insgemein bildet man sich ein: es sen nichts leichter, als Versuche zu machen. Ja felbst die Belehrten vom ersten Range, (ich rede nach bem allgemeinen Borurtheile) haben biefe Be-Schäfftigung für gering und kindisch angeseben. Inbeffen getraue ich mich boch zu behaupten, daß biefes eine Sache von unendlicher Schwierigkeit ift: fie er= fordert viel Runft, viel Rlugheit und Wig. 3ch will noch etwas mehrers bingufugen, und biefes zwar nach einer von Descartes gemachten Unmerkungen namlich: sie setet voraus, daß man sich mit tuchtigen Beweisgrunden versieht; daß man feinen besondern Vorurtheilen entsaget, und vornehmlich dasjenige Falfche vermeibet, womit ein jeder nach feiner Urt Die außern Begenstande verdecket. In Bahrheit, ein aristotelischer Schuler sieht und entdecket verschiebene andere Sachen als ein cartesianischer. Gin cartesianischer Schüler wieder anders, als der Stabls ober Newtons Grundsäßen folget. Wenn man . 19 Band. beus

heut zu Tage ein Spftem annimmt; so ist es fast eben so viel, als wenn man sich vorsetzte, die Sachen nur in einer gewiffen Absicht zu feben, und vermeiben, daß man alles andere nicht fahe. Man halt also ein besonderes gefärbtes Glas an die Augen, oh= ne daß man sich bekummert, ob dieses Glas die Gegenstände verandern, oder ob es selbige verdunkeln wird. Man muß dahero auf feine Seite hangen, und alles Unsehen verlassen, wenn man die Erfahrungen richtig unternehmen will. hierben ift bas Benie eben so nothwendig, als die Beurtheilungsfraft. Denn bas Benie muß neue Wege entbeden, und die Beurtheilungskraft muß mitten auf biefen Wegen ber Leitstern senn. Da ich dieses alles voraus sete; so komme ich nunmehro auf das Wesen und das wichtigste meiner Unmerkungen. Gleichwie man bie verftanbigen Befen nur aus ihren Birtungen ertennt, Die bas Beiftliche ihrer Natur entbecken, und wovon blok die Vernunft urtheilen kann; eben fo erkennt man auch die Korper aus ihren Eigenschaften, modurch sie von einander unterschieden senn, und wovon bie Sinnen ju Unfange Die Entscheidung geben mussen.

Ein jeder Mensch, ber auf sich selbst Acht hat, merket, daß er ein verständiges Wesen, eine Seele besißt, welche ihn währenden gehörigem leben zum Führer dienet. Indem er nun mit diesen Gedanken beschäfftiget ist, so suchet er sich auch von den ihn umgebenden Körpern eine Erkenntniß zu verschaffen; er ist gleichsam gezwungen, außer sich selbst zu gehen, und diesenigen Werkzeuge zu gebrauchen, die ihm die Natur mit so vieler Kunst gegeben hat. Diese Werk-

zeuge

zeuge sind die Sinnen. Darf ich wohl sagen, daß es auch ofters gefährlich sen, wenn man sich auf selbige verläßt; ware es nicht sicherer, sich hierben auf das Zeugniß seines eigenen Gewissens zu verlassen? Dasher kömmt es, daß man sich besser kennt, wenn mand die Körper und überhaupt alle außerliche Gegenstänste be betrachtet.

Wenn man die Körper betrachten will; so mussen erstlich die Werkzeuge auf solche Urt geordnet seine, daß die Sinnen niemals eine Schwäche oder Verminderung erlitten haben. Ob nun dieses gleichzwol schlechterdings nothwendig ist: so kann man auch hiermit nichts weiter, als die Oberstäche der Materie, oder die erste Decke entdecken. Hierzu ist etwas mehr nothig; die Vernunft muß den Sinnen zu Hulfe kommen: sie muß selbige verbessern und wieder auf den rechten Weg bringen. Durch die Sinnen muß man die Veodachtungen stets wiederholen. Die Verzunsst mußt muß diese Beobachtungen sammlen, eine mit der andern vergleichen, glückliche Folgerungen herzunsziehen, und auf diese Folgerungen ein sestes Gezudäuse aufführen, welches allen Unfällen widerstehen kann.

Der Fortgang in der Naturlehre kömmt also auf die vervielfältigten Beobachtungen an. Je mehr man davon zusammenbringt, je mehr werden sich die Reichthümer der Naturlehre vermehren, und desto größer wird ihr Eigenthum werden. Wenn man diese Beobachtungen glücklich unternehmen will, so ist es nothig, daß daben alle Sinnen übereinstimmen, damit der eine Sinn ersehe, was dem andern Sinne entgangen ist. Durch dieses Mittel wird man so zu sagen,

fagen, die Rörper zwingen, daß sie sich entdecken musfen lassen. Man wird sie auf so verschiedene Urt untersuchen, und endlich werden sie kein Rathsel mehr bleisben. Man erlaube mir, daß ich dieses mit einem

Erempel bestätige.

Ich zeige einem eine Tafchenuhr, ber bergleichen niemals gesehen hat, der aber die Mechanik versteht. Was wird er am ersten thun? Er wird die Taschenuhr nach allen Seiten breben, er wird bas Behaufe betrachten, worein die Uhr befestiget ist; er wird die eingegrabene Urbeit bewundern. Kommt er ferner an bas Glas, welches ben Stundenzeiger bedecket, fo wird er ben Zeiger untersuchen, ber sich auf eine gleichformige Beife rund um breht. Er wird feben, daß ber Beiger nach und nach verschiedene Bahlen anzeigt, welche in gleicher Entfernung von einander fenn. 21= lein was bewegt biesen Zeiger? Mit ben Augen kann man nichts erkennen. Hierauf wird er bie Taschenuhr an das Dhr halten, er wird einen Schlag vernehmen, der einer nach und nach ausgedehnten Feder ahnlich ist. Ferner wird er mit seinen Fingern die lebhafte und wieder erneuerte Bewegung biefes Stofes vermerfen. Wird er endlich diese Uhr mit der Sand eroffnen, so wird er wahrnehmen, daß ihr Gewichte mit ihrem Innhalte (Volumen) nicht in einem wechselsweisen Berhaltniffe fen. Hieraus wird er schließen: innwendig gabe es einen leeren Raum, ober abgefonberte Theile, als: Raber, vornehmlich vom Rupfer, bie an eifernen Uren befestiget find, welche ber Stoß beweget, und durch ihr Bewegen ben Stundenzeiger rund herum brehet. Auf folche Art erlanget man eine fleine Erkenntniß, und wenn man der Natur alfo begeg=

begegnet, fo entbecket man einige geheime Aufga-

Inzwischen muß ich boch zugeben, baß man allgemeine Eigenschaften habe, die sich in allen Rorpern befinden. Ginige find in der That beståndig, andere leiben einige Beranderung. Diese Gigenschaften, welche einen jeden Naturfundiger ben mubseligen Unterfuchungen, bie er an ben Rorpern unternimmt, leiten muffen, find die Ausdehnung, die Impenetrabilität, die Bewegung, Ruhe, Figur, Schwere, Attraction, Die Trägheit, oder diejenige leibende Rraft, vermittelft welcher die Materie in dem Zustande zu bleiben sucht, worinne sie ist, und sich aus foldem niemals begiebt, außer, wenn eine gegenwirkende Rraft nach Proportion in sie wirket. Ich will hier nicht untersuchen, auf was Urt diefe Gigenschaften in den Rorpern gegenwartig senn, noch wie es zugeht, vielweniger wie sich eine gegen die andere verhalt. Es ist genug, daß dieses wahre und beständige Sake sind, und von welchen man burch ungahliche Vergleichungen auf andere Stude gehen muß. Sind aber dieses die einzigen Gigenschaften, welche sich in ben Rorpern befinden? Rann man ihnen nicht andere von einer höhern Art benlegen? hier ift es eben, wo wir muffen fteben bleiben; unsere Erkenntniß ift eingeschränft, und die Vernunft fann uns nicht bis auf das Wefen ber Materie leiten *. Die

* Einige Englander, und besonders herr Kok, haben beweisen wollen, daß die Materie denken konne. Man hat in Wahrheit keinen Beweis, der das Denken von den Eigenschaften der Materie ausschlösse. Der Pater Walebranche und die andern Cartesianer, die viel hiervon geredet haben, haben niemals

Die cartesianischen Weltweisen fegen bas Wesen in bie Husbehnung, und glauben, daß sie hieraus bie andern Eigenschaften ber Rorper herleiten konnten. Seitbem man aber das Dasenn und die Nothwendigkeit eines leeren Raumes bewiesen hat; so muß man zur Ausdehnung die Jimpenetrabilität hinzu segen. Diejeni= gen, die hernachmals die Sachen noch beffer unterfuchet haben, haben nur die bewegende und die ihr entgegengeseste Rraft, die Tragbeit, als die wesentlichften Eigenschaften an ben Korpern befunden. biefes kann man von den andern Eigenschaften fagen, die ich zuvor genannt habe, oder die man in der Folge entdecken wird, und diese konnen vielleicht doppelt oder brenfach senn. Denn da wir in Untersuchung ber Rorper weiter, als unsere Vorfahren gekommen fenn; so ift es auch wahrscheinlich, daß unsere Nachkommen noch viel weiter, als wir, gehen werden.

Ich setze zum voraus, daß sie die Erperimentalphilosophie mit eben dem Eiser und Geschmacke sortsetzen,
als man dieses seit 40 Jahren gethan hat, als: in
England unter der Aussicht des Ranzlers Bacon,
Herrn Robert Boyle und des berühmten Herrn Tewton; in Italien von dem berühmten Galiläus,
Toxicellus und andern Naturkündigern, die die Akademie del Cimento zu Florenz ausmachen; wir in
Deutschland von Otto Gueriken, Johann Chris
stoph Sturmen, Prosessoren der Weltweisheit zu

die eigentliche Beschaffenheit der Frage verstanden. Sie vermengen jederzeit die Materie mit den Korpern, indem sie diese mit dem wirklichen Raume oder dem unendlichen Wesen zu entdecken glauben.

Altdorf, und vom gelehrten Herrn Wolf, welchen wir die vortrefflichsten mathematischen Werke zu danken haben; in Holland von Jugenen, Nieuwentyt und S'Gravesanden; in Frankreich von dem berühmten Pater Mersenne, Blasius Pascal, von Herrn Mariotte, Herrn Amontons, la Zire, und von andern großen Männern, die die königliche Akademie der Wissenschaften aufgerichtet haben, oder welche auch

noch heute zu Tage barinnen berühmt find.

Mein Vorfaß ist es nicht, alle die Reichthumer zu erwähnen, die sich die Erperimentalphilosophie unter so geschickteni Meistern erworben bat, und die fie noch alltäglich bekömmt. Ich will nur anmerken, daß man mit diefen nicht bren besondere Urten von Schriftstellern vermengen muß, welche sich eben diesen Weg erwählet zu haben scheinen. Ginige find insgemein leichtglaubig, und nehmen ohne Unterschied alles gemeine Boren und Sagen an. Undere unterfangen sich alles, und führen Sachen an, die fie nur erblicket und faum berühret haben. Die legten find endlich diejeni. gen, die sich, ich weiß nicht was vor ein wunderbares Unsehen geben, und Erfahrungen voraus sehen, die fie niemals gemacht haben; fie fegen noch unnuge und geheimnifvolle Umftandehingu, damit fie verhinbern mogen, daß man folche Erfahrungen in der Folge nicht wahrmachen fann. Ben biefer Belegenheit will ich anmerken, daß, wenn man ben gelehrten Befellschaften ihr Unfeben laffen will, fo muß man biejenigen Versuche, die sie fur mahr und beständig angeben, selbst unternehmen und wiederholen; nicht nach allen Umftanden, boch zum wenigsten biejenigen, die das Wefentliche und das Entscheidende in fich sich halten. Dieses geschieht deswegen, damit man eine Fertigkeit erlanget, ben ahnlichen Gelegenheiten die Versuche nachzumachen, oder selbst neue zu unternehmen.

Hat man aber kein Runststück, wornach sich biejenigen richten können, welche sich auf solche Arbeit legen wollen? Hat man benn keine Regeln, benen man
nachgehen, keine allgemeinen Gesetz, die man beobachten muß? Ohne Zweifel. Dieses ist es eben, was ich
durch simple Folgerungen von einem aus bem andern

entdecken will.

1) Die Ginnen scheinen bem Menschen beswegen gegeben zu fenn, bamit er stetsmährend vor bie Erhaltung feines Rorpers machen moge, indem er die feinen natürlichen Gigenschaften proportionirte Wegen= ftande suchet und hierben basjenige vermeidet, mas ihm Schablich seyn konnte. Zu diesem doppelten Rugen ha= ben sie alle mechanische Disposition, die sie haben musfen. Und diefes ift jum gemeinen Leben binlanglich. Allein die Beltweisen wollen jederzeit weiter geben, als die andern Menschen; ohne Zweifel werden sie von einem neugierigen Berlangen angereizet, in bie Gachen felbst zu dringen, und selbige einzusehen; sie feben sich genothiget, auf verschiedene kunftliche Instrumen-te zu verfallen, welche ihre Sinnen vollkommener machen, und felbige ju weit fubtilern und richtigern Sachen leitet. Und biefes find diejenigen Instrumente, welche die Experimentalphilosophic suchen muß; diese muß sie gehörig anwenden, damit sie den vorgesetzen Zweck auf die vortheilhafteste Urt erlange.

Db schon die Menschen Augen haben, wodurch sie Die Gegenstände von einander unterscheiden können, so

ift

ist es auch inzwischen nicht zu läugnen, daß sie vor Entdeckung der Microscope und Telescope eine gewiffe Gattung von Blinden vorstelleten. Auf einer Seite fannten fie ben himmel, wenn ich fo reben barf, nur nach bem Besichte, und auf der andern Seite entwischten ihrer schwachen Aufmerksamkeit alle biejenigen unendlichen Rleinigkeiten, womit die Erde angefüllet ist. Es wurden endlich nüßliche Instrumente er-funden; es wurden Glaser nach gewissen Regeln bearbeitet, und alsbald zeigte sich eine neue, eine zeithero unbekannte Welt. Auf eben die Art empfand man sonst die verschiedenen Wirkungen der Luft eben so, wie iso; man war selbiger eben wie iso ausgesest. Aber man hat nur seit Erfindung der Thermometer, Sygroscopen und Barometer gewußt, um wie viel eine luft falter, ober marmer, trockener, ober feuchter, leichter oder schwerer, als eine andere sen. Diese dren Instrumente haben uns alles dasjenige gelehret, was man von den Beränderungen und Abwechselungen der Luft miffen kann, benn ohne beffen Sulfe murden biefes unfere Sinne niemals errathen haben; und wie hatte man ohne ein Thermometer entdecken konnen, welche Tage in einem Jahre die kaltesten oder warmften gemefen waren, und um welche Stunde man bie Ralte ober Barme am ftarkften empfunden hatte? Wie hatte man ohne ein Barometer gewußt, daß ben Regenwetter, und wenn das Quecffilber fallt, bie luft leichter fen, und daß im Gegentheile, wenn bas Wetter schöne und trocken ist, und das Quecksilber steigt, die Luft schwer sen? Diese zwenfache Erscheinung hat den Alten nicht bekannt senn können. Ob gleich dieses den uns etwas gemeines ist: so hat doch dessen Erklärung

rung viele Schwierigkeiten. Denn diejenige Aufldfung, welche Herr Leibnis in den Auffäßen der königl. Akademie der Wissenschaften 1711 von dieser Erscheinung gegeben hat, achte ich für nichts; indem selbige

mehr sinnreich, als grundlich ist.

2) Es ist nicht genug, daß man alle Instrumente hat, die jum Fortgange ber Experimentalphilosophie etwas bentragen konnen; es miffer auch diefe Inftrumente von der hand eines gefchickten Meifters gemacht fenn; es mussen auch die Divisiones und Subdivisiones genau bemerket fenn. 3. E. anstatt ber Pinnulae bediene man sich der Vergrößerungsgläfer; anstatt ber wafferichten Materie, nehme man Beingeift, welcher ben Zusammendruck und die Ausbehnung am wenig= ften annimmt. Diese Instrumente muffen mehr groß, als fleine fenn, besonders, wenn man fie gur Sternfehefunft ober Schifffahrt haben will. Begen ber Feuchtigkeit sind die kupfernen Instrumente besser, als die eisernen oder stählernen. Ich will hier keine Ubhandlung von Inftrumenten machen; man findet foldhe in vielen Buchern und ben allen Naturkundigern beschrieben. Ich will nur anmerten, bag man in ber Folge ber Beobachtungen in unvermeidliche Jrrthumer verfällt, wenn man nicht die gehörigen und beften Inftrumente bat. Ein Fehler verurfachet ben andern, und diese zween bringen unzähliche Grethumer und falsche Mennungen zuwege. Te weiter man geht, ober je weiter man fortzufahren glaubet, je mehr verirret man sich.

Wem kann man die vornehmsten Fehler der Alten, worein sie in der Sternsehekunst verfallen sind, anders, als dem Mangel der Instrumente beymessen? Diese

Fehler

Rehler waren ohne Zweifel so beschaffen, baß sie sich ohngeachtet ihrer aufmerksamen Beobachtung ben bem hin = und herrucken des lequinoctialpunctes, ben ber Sohe ber Pole an verschiedenen Dertern, ben bem Scheinbaren Durchmesser ber Planeten und ben ber Conjunction ber untern Planeten mit ber Sonne betrugen mußten. Ueberdieß hatten sie feine entscheidenbe Bulfsmittel, deren doch die Ustronomie am wenigsten entbehren fann; ich will fagen : fie hatten feine Perspective, welche erft ju Unfange des toten Jahrhunderts von einem hollandischen Meister, Namens Jacob Metius, und nach diesem von dem berühmten Galie laus sind erfunden worden. Diefer wollte fich die Entbeckung hiervon zueignen. hernach find biefe Perspective von geschickten Sternkundigen vollkommener gemacht worden. Denn einige haben uns ben Mittelpunct von ben großen Vergrößerungsglafern ju machen gelehret; andere haben bas Micrometer baran gefüget; andere haben fich eines Hugen- und Objectivglases bedienet. Ben Belegenheit dieser Bergroßerungsgtafer fiet Descartes auf außerordentliche Bebanken. Er glaubte namlich, baß, wenn man ben Glafern eine elliptische und hyperbolische Figur, nebst einer großen Deffnung gabe, so wurde man endlich so weit kommen, daß man im Saturnus, Jupiter und Mars die kleinen Gegenstände eben fo, als auf der Erbe mit bloßen Augen geschieht, sehen konnte. Dieser Gebante hat ben mehreften Cartefianern nicht misfalten; als welche ohne Zweifet von der Dioptrit ihres Lehrers eingenommen waren. Allein, fie hatten erstlich follen wiffen, bak, wenn die elliptischen und hyperbolifchen Glafer die Eigenschaft haben, daß sie Strab. len,

Ien, welche aus dem Mittelpuncte eines Objects kommen, fammlen und auf einen besondern Brennpunct vereinigen, fo haben fie boch nicht die Eigenschaft, baß fie die Strahlen, die von den außeren Enden biefer Objecte fommen, fammlen und vereinigen. Folglich tonnen diese Blaser fein beutliches und bestimmtes Bild darstellen; und also verdienen sie vor den Birkelglafern keinen Vorzug. Vor bas andere hat man eine untrugliche Probe, welche biefem munderbaren Begriffe von Glafern entgegen fteht, es ift biefes namlich das Zuruckbrechen der lichtstrahlen, welches von bem Jesuiten Grimaldi zuerst beobachtet, und hernadimals vom Herrn Newton auf eine unumstößliche Urt erwiesen worden. Dieses Zurückbrechen seiget zwen Dinge voraus: 1) daß sich ein simpler Strahl, Der durch die Luft geht, in viele Wechselstrahlen zertheilet, sobald er in die Mitte des Objectivglases an einem Bergrößerungsglafe fommt. 2) Daß ein jeder von diesen Wechselstrablen seine eigene Farbe habe, sich auf verschiedene Weise breche, und folglich ver-Schiedene Winkel mache, welche, ohnerachtet sie febr flein find, verhindern, daß fich nicht die Strahlen in einem Brennpuncte vereinigen. Sieraus entsteht eine unvermeibliche und um so viel größere Berwirrung, da die Strahlen, indem fie fich trennen, mehrentheils bon der Mitte ber Glafer wegfahren.

Der Einwurf, den ich hier dem Descartes mache, verdunkelt gewiß seinen Ruhm nicht. Hat er gleich bisweilen gesehlt: so hat er doch auch wenigstens in der Naturlehre und Geometrie die Haupttheile entdeckt. Seine Lehrart ist in allen Theilen so schon, daß man sie anstatt solche zu schwächen, annehmen nehmen muß. Doch ich will meine Erfahrungen

wieder vor mich nehmen.

Der berühmte Toricelli entdeckte zuerst, baß bas in einer Glasrohre hermetisch verwahrte Queckfilber 28 bis 31 Zoll hoch steige, wenn man sie mit bem andern Ende ber Rohre in ein Gefaß voll Queckfilber ftedte, und daß es hierdurch das Gleichgewichte mit ber gangen Luftsaule hielte. Er entbeckte hernachmals, daß das Wasser in einer verschlossenen Röhre, und die man mit dem offenen Ende in ein Gefäß voll Wasser steckte, 33 bis 34 Schuhe hoch stieg, stehen blieb, und das Gleichgewichte mit eben dieser kustfaule unterhielt. Diefe boppelte Erfahrung machte alle Naturkundiger bergestalt aufmerksam, daß sie solche mit einem neuen Gifer wiederholten. Bu gleicher Zeit entbeckten sie bie Gigenschaften eines Sebers mit zwo ungleichen Rohren. Hiervon ist am bekanntes ften, daß, wenn man die furzefte Robre in ein mit Baf. fer vollgefülltes Gefäß steckt, so wird bas Wasser burch die lange Rohre ganzlich heraus laufen. Der einzige Grund von biefer Wirfung war, bag man ben Druck der Luft sund beren elastische Kraft angab. Hieraus zog man diese Folgerung: In einem von Lufte leer gemachten Orte wurde das Waffer unbeweg. lich bleiben, und nicht aus einer Rohre des Hebers in Die andere laufen. Die ersten aber, die diese Erfahrung unternehmen wollten, hatten fich mangelhafter Luftpumpen bedienet, und fanden das Gegentheil. Hier fanden sich alle Zweifel wiederum ein, die Tos ricelli abgelehnet hatte. Man fieng schon an, bie alte aristotelische Lehre wiederum auf Die Bahn gu bringen. Allein, geschickte Philosophen nahmen bie unbes

unbekannte Wahrheit zu Hulfe. Unter andern war Herr Volder, Professor der Philosophie und Mathematik zu Leiden, nehst noch andern, welche die wohl von Lust gereinigte Pompen zu Rathe zogen; und da sahen sie mit Vergnügen, was sie im voraus gemuthmaßet hatten; nämlich: der Heber that im leeren Raume keine Wirkung, und das Wasser lief nicht aus einer Köhre in die andere. Herr Homberg und Herr Schwesande haben diese Wahrheit

noch in ein weit helleres licht gefeßet.

Man hat also hier ein weit wichtigeres Erempel, und man fann hieraus die Nothwendigkeit tuchtiger Instrumente ersehen. Der berühmte herr Mews ton hat in seinem Tractate von Farben erwiesen, daß Die Sonnenstrahlen aus andern gartern Strahlen gufammengefeget fenn, wobon jeder feine besondere Farbe hat, und die verschiedene Grade des Zuruckbrechens, oder verschiedene Ginfallswinkel zeigen. Diese Strahlen verandern fich niemals, und ob fie fchon auf verschiedene Urt gebrochen und zurück geworfen merben, so behalten sie boch jederzeit eben die vorige Karbe; namlich der rothe Strahl horet nicht auf roth zu fenn, ber gelbe niemals gelb, und der grune niemals grun zc. Es ift nichts wunderbarers, als biefe ganze Theorie von Farben. Noch mehr ift aber zu verwundern, daß nur ein glafern Drifma nothig ift, wenn man von allen diefen Reichthumern Befiger fenn will. Diefes Drifma aber muß vom fchonften Blafe, ohne Flecken, Blasen und ohne Riffe fenn. eine von diesen Eigenschaften, so wird herr Mas riotte, ben man inzwischen für einen ber besten Naturbeobachter balt, niemals von Herrn Mewtons porge.

vorgetragenen Erfahrungen überzeuget werden. Er fand jederzeit die sieben Hauptfarben mit einander vermischet, und sie kamen in einer ganz andern Ordnung, als es seyn sollte, zum Vorschein. Dieses gab ihm Gelegenheit, ein neu Farbensystem zu schreiben, das gar nicht mit der Natur übereinstimmt. Heutiges Tages machet man diese Erfahrungen auf eine ungezwungene Urt, wenn sie nur von geschickten, verständigen und ausmerksamen Leuten unternommen werden.

3) Sege ich zum voraus, daß ein Naturfundiger alle nothige Inftrumente habe; er muß eine Babl unter solchen wissen; er muß sich auch solcher zur rech= ten Zeit bedienen tonnen. Dieses erfordert viele sub. tile Erkenntniß und eine ganze eigene Runft, alle diejenigen hinderniffe zu überwinden, die ben jeder Belegenheit vorfallen. Herr Zugens Penduluhr, 3. E. foll zu Paris bren Schub, 8 Linien haben, um ben jedem Ofcilliren eine Secunde zu fchlagen. Diefe hat zum Maaße cykloidische, oder welches auf eines hinausläuft, sehr kleine Zirkelbogen. Allein zween Beobachter, davon der eine gegen den Aequator, der andere gegen ben Pol reifete, maren febr erstaunet, als ber erfte fab, daß feine Uhr ben eben der Sonnenbewegung merflich jurud bliebe, und bes legtern feine geschwinder gieng. Bas thaten sie ben diefer zwiefachen Erscheinung? Wenn man voraus fest, baß fie diese wichtige Regel gewußt haben: "wenn zween gleiche Rorper in eben der Zeit verschiedene Birfel beschreiben: fo haben fie verschiedene Centrifugalfrafte, und diese sind gleich den Peripherien der beschriebe= nen Birtel ,, fo werden fie fo gleich einfehen, baß ber erfte die Penduluhr verfurgen, und ber andere

verlängern muffe. Je naber man auch in ber That bem Lequator fommt, je mehr vermindert fich die unbekannte Rraft, welche man die Schwere nennt; biefes hat in ber verstartten Centrifugalfraft feinen Grund. Unter ben Polen ist diese Centrifugalfraft febr fchwach, folglich ift auch die Schwere dafelbit febr groß. Wenn man also die Penduluhr in einerlen Zustande läßt: so sieht man, daß die Dauer der Oscillationen besto långer werden muß, je mehr sich die Schwere vermindert, und daß die Dauer im Gegentheile furg fenn muß, um je mehr fich die Schwere vermehret. Folglich ift es eben so nothwendig, daß man bie Penbuluhr verfürzet, wenn man gegen den Hequator reifet, als baß man fie verlangert, wenn man gegen bie

Pole fommt.

Aus dieser Erfahrung sieht man, wie viel die erlangte Erkenntniß nugen fann, und wie immer eines bem andern zu Gulfe kommt. Man findet keinen Schiffer, ber nicht die Beranderung ber Magnetnabel vorher mußte, und dem nicht bekannt mare, daß fie bald mehr, bald weniger, bald nach Often, bald nach Westen declinirte. Dieses weiß und bestimmt er burch simple Umstande; ich will sagen, burch ben Morgen= und Abendbogen des Horizonts. Es ware aber febr fchlecht, wenn er erftlich nicht mußte, baß man zwen Seeftriche hatte, wo die Magnetnadel von ber Beranderung fren mare, und bie fich ben nabe unter einer Mittagslinie befinden. 2) Daß es wieber andere Gegenden gabe, wo die Magnetnadel wenigstens binnen 24 Stunden um ben Compag herum fame. Woher kommen aber biefe und andere Beranderungen, bie man alltäglich am Magnete mahrnimmt?

nimmt? Wir wissen niemals nichts beutliches von der Natur und den besondern Eigenschaften des Masgnets. Unsere schwache Einsicht wird dieses niemals erreichen, und es wird jederzeit vor uns ein Rächselbleiben. Was die Hypothesen anbetrifft, sie mögen auch noch so wohl und sinnreich seyn; so muß man sie in diesem Falle eben so, als wie die Fabeln und Ros

mane ansehen.

Dieses war nur eine vorläufige Erkenntnif. Gin Beobachter muß viel weiter gehen, und auf alles bas, was ihn umgiebt, auf ben Drt, die Beit, die Bitterung, die Rraft und Richtung bes Windes, ja auf ben Zustand selbst, worinnen er sich befindet, Ucha tung geben. Denn alles diefes fann eine Erfahrung verandern und unkenntlich machen, oder daß sie bisweilen gang und gar nicht von statten geht. Bas erstlich den Ort betrifft, so weiß man, daß die giftigen Thiere nicht überall gleich giftig fenn, und baß bie Pflanzen, woraus man in einem Lande einen giftartigen Saft preffet, in einem andern ohne Schaben gebrauchet werden. Benn also eine Erfahrung glucklich von statten geben soll : so muß man ben Ort, wo man ift, genau bemerken, und die dafelbst befindliche Barme angeben. Der berühmte grans cifcus Redi merket z. E. an, baf in Italien ber Spinnenstich sehr gefährlich sen: morsu virus habent, spricht er, et fatum in dente minantur. Allein, in England und andern falten Begenden haben Diefe Infecten, nach der Erzählung des berühmten Johann Ray, fast gar feinen Gift. Er führet eine fonderbare Beschichte von einem seiner Freunde an, welcher fich mit der Madelfpige in die Sand gestochen bat; 19 Band. eine eine andere Nadel aber hat er mit dem Geiser einer Spinne bestrichen, und sich ebenfalls gleich darauf in die Hand gestochen. Der Schmerz, welchen er von diesen zwo Verwundungen empfand, war fast einer-len; außer daß die lestere ein wenig rother war.

Bum andern fann die Zeit, ber Tag, die Macht, ben einer Erfahrung ungablig viele Beranderungen machen. Rach ftarkem Regenwetter ift die Luft viel heller und reiner, als zu einer andern Zeit, benn ba ist sie gleichsam gewaschen, und bie Gegenstände zeigen sich besser. Muf eben die Urt beobachtet man. baß die Refractionen, welche ben scheinbaren Ort aller Bestirne verandern, im Winter viel größer als im Sommer, und folglich weit großer gegen die Pole, als gegen ben Mequator fenn. Man wurde fich aber febr betrügen, wenn man glauben wollte, baß fich Die Schwere ber luft vermehret, nachdem fie mehr refractiver, mehr bicker murde. Db schon die Horizontalrefractionen in Schweben fast zwiefach starter, als ben uns fenn: so ist boch deswegen die kuft nicht schwerer, und das Barometer steigt zu Stockholm eben so hoch, als zu Paris.

Zum dritten verändern die verschiedenen Jahreszeiten eine Erfahrung so sehr, daß man genau bemerken muß, in welcher Jahreszeit solche unternommen worden ist. Man nehme z. E. Stahlsedern und kleine Eisenblättchen, so wird man sie im Sommer zum Bearbeiten viel rascher und beschwerlicher als im Winter besinden. Hieraus schloß de la zire, daß es viel besser wäre, wenn man die Perpendiculstange ben großen Penduluhren an Seide, als an Stahlsedern, besestigte. Denn da diese Stahlsedern im

Som

Sommer viel rascher würden: so geschähen auch die Wibrationen viel öfterer, da sie im Gegentheile zu Winterszeit viel langsamer vor sich giengen. Von den Metallen gehe man hernachmals auf den Magnetstein, und man wird sehen, daß dessen Wirkungen in der Wärme viel merklicher als in der Kälte senn. Die Magnetnadel ist gegen Umerica viel beweglicher und wirksamer als gegen das nordische Gebirge, oder gegen das dänische kapland. Ja, ein gewisser hat hinzu gesest, daß die Wirkung des Magnets weit beträchtlicher des Tages als des Nachts wäre, und dieses nach der proportionellen Ubnahme der Wärme, welche jederzeit des Nachts geringer, als

am Tage ift.

Bum vierten, giebt es Falle, wo ein Beobachter auf die Starke der Winde und ihre Direction Ucht haben muß: vornehmlich, wenn er ben vollem und neuem Monde die Sohe der Cbbe und Bluth in einem hafen, oder die Mundung eines großen Gluffes bestimmen will. Denn wenn die Binde gegen bas land blasen: so wird die Ebbe und Fluth viel ftarker fenn, als wenn eben biefe Winde anders bliesfen, und die Gewässer zurücktrieben. Gine folche Sache kann man also nicht anders, als ben stillem Wetter entscheiben, und es muß bie Beobachtung mehrmal hintereinander wiederholet werden. Da ich ist von der Ebbe und Fluth als einem der vornehm= ften Gegegenstände in der Naturlehre geredet habe: fo mußich auch fagen, daß zwischen ber taglichen und nachtlichen Ebbe und Sluth ein großer Unterschied fen, und daß man felbige niemals übereinstimmend antreffen werde. hieruber will ich mich weiter erklären. Wenn an dem Neu- oder Vollmondstage das Meer zu Mittage in einem Hafen, 15 bis 20 Schuh hoch steigt: so kann man gewiß versichert senn, daß es zu Mitternacht nicht eben so hoch steigen werde. Es giebt in der That Jahre, wo die Ebbe und Fluth am Tage weit größer, als in Unsehung der Nacht ist, man sindet auch im Gegentheile, wo selbige viel niedriger ist. Die Ursache einer so sons derbaren Erscheinung, hat man bishero noch nicht untersuchet, noch entdeckt; vielleicht ist dieses den meisten

Maturkundigern unwissend.

Endlich muß ein Beobachter ohne Eigenliebe verfahren, und auf feine eigene besondere Reigung Ucht haben. herr Petit, der Urgt, führet an, daß fo oft er einen gewissen Ernstall mit kalten Sanden angegriffen hatte, so oft mare er dunkel und undurch= sichtig geworden; sobald aber bie Bande wiederum warm geworden waren, so ware auch der Ernstall wieber durchsichtig und helle geworben. Gin anderer berühmter Arst, der Santorins Erfahrungen von der unmerklichen Ausdunftung an fich felbst mahr gemacht hat, erzählet, daß ein Mensch, der seine Bande alle Tage mit etwas wenigem vom Bitriolgeiste mufche, endlich gluende Rohlen ohne Schaben mit felbigen angreifen konnte. Es verliert hierdurch bas Feuer feinesweges feine gewöhnliche Wirkung; sondern, ba bie Sande durch den Vitriolgeist cauterisiret werden, so werden sie unempfindlich. Es kann also ber Rörper besondere Dispositionen erlangen, die selbige weniger oder mehr geschickt machen, ben Gindruck ber außern Begenstände anzunehmen. Man glaubet oft, als ob Die Begenstande ihre Natur veranderten, da dieses doch

ber Körper ist, der sie selbst zum Theil verändert. Eine geringe Aufmerksamkeit ist zureichend, das Zwendeutige abzuschaffen und den Jrrthum zu verbessern.

Man fragt bisweilen, woher die Sympathie und Antipathie entstehe? Und wenn man diese als mahr betrachtet, so wurde man ihnen feine reelle und wirfende Urfache benmeffen können. Um biefe schwere Frage deutlich zu machen, sehe ich die Merven oder Ner-venfasern des menschlichen Körpers an, als wenn sie eben fo viel gespannte Saiten maren, die die geringste Erschutterung annehmen konnen. Diefe Saiten bringen eines Theils (man hat diefes noch nicht bestimmt) ben mehr farten oder schwachen lebhaften Gindruck, welchen die außern Begenstande in ben Sinnen machen, in das Behirn. Die Seele wird alsbenn von einer solchen Modification gerühret, und es steht gang und gar nicht in ihrer Wahl, einen folden Gindruck wegzuschaffen, oder zu schwächen, oder einen andern an beffen ftatt anzunehmen. Wenn biefes nun fo ift, und man stellet sich zween Menschen vor, die gleich gespannte Nervenfaden haben, fo werden sie sich um fo viel lieber vereinigen, weil sie nicht nur von einerlen auf einander folgenden Wegenstanden, sondern auch auf einerlen Urt gerühret werden. Sieraus entstehen ähnliche Sitten und ahnliche Vorurtheile und es vereinigen fich biefe benden Leute. Singegen geschieht ganglich bas Wegentheil, wenn die Nerven auf eine ungleiche Urt gespannt find. Gie fliehen und fie misfal-Ien einander; sie vereinigen und vertragen sich nicht mit einander. Alle ihr Dichten und Trachten fcheint verschieden und entgegen gesetzu feyn.

4) Die vornehmsten Sindernisse, warum eine Erfahrung nicht gut ausschlägt, besteht selbst in ber Berfahrungsart. Vor allen Dingen muß man sich von demjenigen, was man suchet, oder zu finden gedenket, einen bistincten Begriff machen. Denn es gefchieht oft, daß sich viele unfägliche Mube geben, ohne einen gewiffen, festen Begenstand zu haben, vielweniger felbigen recht einzusehen. Bon biefer Urt find bie vermennten Chynnisten, welche nach ber Verwandlung der Metalle, nach bem Steine ber Weisen, trachten. Man frage sie, ob sie wissen, was der innere Bau dieser Metalle, was die Theile senn, woraus sie bestehen? Sier wird man ihre Unwiffenheit entbecken. Bas fuden sie also anders, einen allgemeinen Beift, einen metallischen Saamen, ein elementarisches Feuer, und auf bieses grunden sie ihre Physik ganglich. Wer hat ihnen aber gefagt, daß man in ber Natur einen folden Beift, einen folchen Saamen und ein bergleichen Feuer habe? Das Stillschweigen wird gewiß ihre einzige Zuflucht seyn. So sind auch diejenigen Mechanikverständigen beschaffen, welche sich vorsesen, eine stetswahrende Bewegung zu erfinden. Es ift ihnen augenfcheinlich unbewußt, daß man ben einer jeden Mafchine einen gemeinen Schwerpunct hat, um welchen bie verschiedenen Theile dieser Maschine so zusammen stimmen, daß sich daselbst ihre Kraft ganglich vereiniget. Und wenn es auch geschieht, daß dieser Schwerpunct fo tief ift, als es nur senn will, und die Maschine nicht mehr niederwärts steigen kann, so mussen alsbenn alle Theile fteben bleiben, und es ift feine Bewegung mehr.

Ein anderer Fehler, worein die meisten Philosophen, welche ein System angenommen haben, verwi-

cfelt

delt sind, ift, daß sie sich basjenige zu sehen einbilden, was fie in ber That nicht feben. Gie überreden fich falfchlich, daß fie überall nach ihrem Gutdunken, oder beffer zu fagen, nad ihrem Vorurtheile, Gegenstande antreffen. Als die florentinische Akademie z. E. beweifen wollte, daß die Barme in nichts anders, als in eis ner heftigen Bewegung der gartesten Theile eines erhisten Rorpers ohne einiges Hinzuthun einer fremben Materie bestünde, fo versicherte fie, daß die im Feuer glübend gemachten Stahlblattchen nicht fo viel wogen, als wenn felbige falt waren. Ja fie fest bingu, daß fie Die Erfahrung bamit gemacht hatte. Allein, bas Unfehen diefer Utademie mag in der Naturlehre beschaffen fenn, wie es immer will, so kann man doch sagen, daß diese Erfahrung eben sowol, als die Ursache, so sie hiervon gegeben hat, zu verwerfen fen. Denn im Feuer glühend gemachte Stahlblattchen wiegen in der That fchwerer, als wenn solche kalt senn. Dieses stimmet auch mit demjenigen Begriffe überein, welchen man vom Feuer haben muß: namlich, das Feuer ist ein flußiges Wesen von einer besondern Natur, welches aus febr gefchwind bewegten Theilchen besteht. Denn biefes flußige Wefen kann nicht fo genau in die Rorper wirken, dringen, und solche unendlich zertheilen, ohne daß nicht ihr Gewichte merklich vermehret wurde. Man bemerket nicht allein bergleichen Wirkung an ben ins Keuer gebrachten Rorpern, sondern man nimmt auch folches an benjenigen Rorpern mahr, welche in bie Sonnenstrahlen gesetzt und damit erfüllet werden.

Die cartefianische Mennung, daß man keinen leeren Raum hatte, und wenn es dergleichen gabe, aller Mechanismus der Natur aufhören wurde: diese Mennung, sage ich, hat viele Versuche aus ber Ordnung gebracht und falfch bargeftellet. Ginige haben fich eingebildet, daß Diejenigen Korper, welche eine miderftehende Rraft haben, felbige in dem leeren Raume ganglich verlieren murden, und biejenigen Rorper, welche einen vollkommenen Widerftand hatten, murden mehr verlieren, als diejenigen Rorper, welche fich wegen ihrer naturlichen Eigenschaft wechselsweise zusammen brucken und ausdehnen laffen. Allein es ift in folgen-Den Zeiten bas Begentheil hiervon fo fcon bewiesen worden, daß man hinfuhro nicht mehr nothig hat, eine, ich weiß nicht welche, garte Materie zu Gulfe zu nehmen, um die Wirkungen des Widerstandes ju erflaren. Die anziehende Kraft, womit die Rorper nach Dem Berhaltniffe der mirflichen in fich haltenden Da. terie versehen sind, ist mehr als zu hinlanglich, diese Wirkungen zu erklären. Andrehaben gemennet, wenn ein Lichtstrahl aus dem leeren Raume in die Luft fame, fo murde er teine Zuruckbrechung (Refractio), leiden, fondern er murde durch zween Mittelpuncte von fo ver-Schiedenem Character in gerader Linie fortgeben. Die Conversion dieses Sages ift aber so leicht zu beweisen, daß ich mich verwundere, warum man fich hierben hat irren fonnen. Und zeigen benn bie Simmelsrefractio. nen nicht genugfam an, daß fich die Strahlen brechen, nicht allein, wenn sie von der atherischen Materie in unsere Utmosphare, sondern auch, wenn sie aus einer bickern luft in eine bunnere kommen? Sieruber ift ben den Sternsehern feine Schwierigkeit.

Db es gleich ben dem glucklichen Fortgange einer Erfahrung das beste Hulfsmittel ist, wenn man mehr, als zu wohl weiß, was man suchet, und auch diese Un-

terfu=

tersuchung mit gutem Verstande und ohne Vorurtheil unternimmt, fo fann man boch bisweilen ben ben Erfahrungen gewisse Sachen entbecken, woran man gar nicht gedacht hat. Uls herr Dicard an feinem Barometer arbeitete, so erschraf er fehr, als er fahe, baß es vom Schütteln im Dunkeln leuchtete. Die andern Maturfundiger, benen er biefe Bahrnehmung benbrachte, machten es eben fo. Weil fich aber wenige fanden, die eben dieses Privilegium hatten, so verlor sich diese Sache, und man redete nicht mehr davon. Ohngesähr 30 Jahre darnach untersuchte Herr Ber-noulli sein Barometer, und als er fand, daß es im Sinftern leuchtete, fo machte er hieruber febr subtile und sinureiche Refferion. Heut zu Tage hat Diefes feine Schwierigfeit mehr. Denn wenn man nur eine Röhre von der luft wohl befrenet, und das Queckfilber von aller fremden Materie gereiniget bat, fo fann man fich ein leuchtend Barometer versprechen.

5) Wenn eine Erfahrung gemacht worden ist, so muß man selbige entweder ganz oder nur zum Theil wiederholen; denn man muß besorgen, als ob ein wichtiger Umstand, ein wesentlicher Punct wäre vergesten worden. Man kann sich auch hierdurch versichern, ob man eine jede Sache an seinem Orte gesehen hat. Der vortressliche Chymiste, welcher so viele Beobachtungen mit dem Brennspiegel gemacht hat, hat gesagt, daß dadurch alle Metalle, und vornehmlich das Gold, zu Glase würden. Diese Erfahrung wurde in der Physist als unumstößlich angesehen. Seitdem aber andere Philosophen diese von dem Chymisten angegebene Bersuche wiederholet haben: so sind sie ihnen nicht gelungen; sie haben das Gold nicht können in Glas

\$ 5

verwandeln, wohl aber das Blen, wenn es einige Zeit unter bem Brennspiegel gewesen. Bas foll man aus dieser zwenfachen Ausfage schließen? Muß man nicht ben Erfahrungen einen gewissen Unterschied machen? und muffen sie nicht von klugen und verständigen leuten vielmal wiederholet werden ? Go waren ohne Zweifel Zucenius und Mariottens Versuche beschaffen, welchen wir die neuen Beobachtungen von ber Kraft ber bewegten Körper zu banken haben. Inbessen ist es boch gewiß, daß sich diese zween große Manner betrogen haben, wenn sie glauben, baß bas Maaf dieser Kraft die Summe der Masse durch die Geschwindigkeit ware. Denn das Maaß dieser Kraft ist die Summe von der Masse durch bas Quadrat der Beschwindigkeit. Dieses beweisen alle Beobachtungen, die die lebendige Rraft, oder diejenige, die in einem bewegten Korper befindlich ift, von der tobten Rraft, ober von berjenigen, welche ein unbewegter und bloß bruckender Rorper hat, unterscheiden.

Diesem sen nun, wie ihm sen, so will ich hier ein deutlich Erempel benseßen, woraus man sieht, mit was vor Kunst eine Erfahrung wiederholet werden muß. Der simreiche Bople wollte das Verhältniß wissen, welches die Natur zwischen die Luft und die Flamme geseht hat. Er nahm diejenige Materie zu Hülse, welche sich unter allen am leichtesten entzündete, nämlich das Schießpulver. Er verschloß solches in den Recipienten seiner Lustpumpe, zog alle Lust heraus, und brachte hernachmals Feuer hinein, um zu sehen, ob es davon knallen oder plaßen wurde. Unfangs brachte er das Feuer mit Pulverschwamme hinein. Allein es that dieses nicht die gewünschte Wirkung. Er nahm die

Connen-

Somenstrahlen zu Gulfe, welche er theils in einem Brennspiegel, theils auch in einem metallenen Spieget vereinigte. Das Schiefpulver wurde hierdurch bald zerstreuet, bald auf einen Klumpen zusammen gebracht. Herr Boyle war mit diefen ersten Versuchen nicht zufrieden, er machte neue, und zwar jederzeit im leeren Raume. Er nahm ein Stuckchen glubend Gifen, und warf Schiefpulverkorner barauf. Endlich nahm er eine glaferne Rugel, that Schiefpulver binein, pumpte alle luft heraus, und legte felbige auf glübenbe Rohlen. Der Ausschlag aller biefer Erfahrungen war fehr verschieden. Ginsmals zerfchmolz bas Pulver, und gab viel Rauch von sich; zu einer andern Zeit entjundete fich der Schwefet, ohne daß die benden anbern verbundenen Materien verandert wurden. Ginsmals entzundeten fich die Rorner, aber jedes besonders. Bulest entzündete sich endlich alles Schiefpulver, und that einen Rnall.

Aus diesem Verfahren kann man leichte sehen, auf was Art ein geschickter Beobachter eine Ersahrung unternimmt, und auf wie verschiedene Art ersolche zu ändern weiß. Wenn man gute Hospwecke, es mögen auch die Hindernisse vorsallen, wie sie nur wollen. Endlich wird auch eine besondere Gabe zum Ersinden vorausgesest, die nicht gar zu gewöhnlich ist, und wovon alle Wissenschaften auf eine gleichmässige Urt Nußen haben. Herr Caßini, z. E. dem der Himmel so geläusig und bekannt war, wußte wohl, wie schwer es sen, die Parallaren der Planeten zu sinden; indem man zu gleicher Zeit an sehr entsernten Dertern Beobachtungen machen mußte. Er sann sich

sich dahero eine andere Methode aus, worzu ein einziger Beobachter hinlänglich ist, weil ein sirer Stern die Stelle des andern vertritt. Dieser große Sternstundige machte seine Ephemerides von den Monden des Jupiters bekannt, die er zu Paris nach dem Meridianzirkel gerechnet hatte. Er richtete hierdurch gleichsam ein immerwährendes Observatorium auf, woben die andern nur ihre Beobachtungen nach der Zeit und den Wahrnehmungen vergleichen durften.

Man hat gewisse Erfahrungen, wo man solche nothwendig wiederholen muß, wenn man versichert fenn will, daß sie gehörig senn unternommen worden. Diejenigen, welche bie Schwere und leichtigkeit, die Maffe und Trockenheit ber Luft beobachten, find hiervon ein Zeuge. Berandert fich nicht biefe Beschaffenheit der Luft nach den Jahreszeiten? Es können Dieses ferner Diejenigen beweisen, welche die electrischen Korper betrachten, beren Ungahl sich alltäglich vermehret, und beträchtlicher wird. Diese Rorper haben nicht zu jederzeit eine gleiche Electricitat; man nimmt wahr, daß sich folche vermehret, wenn die Luft trocken ift, und daß sie sich vermindert, wenn die Luft feucht ift. Der Magnet felbst scheint etwas abnliches hiervon zu haben. Denn er zieht bald beftiger, bald schwächer an. Bisweilen hat er einen großen Gisenwirbel um sich, bisweilen einen kleinen. Die Schiffer befinden ihn bisweilen auf bem Meere fo trage, daß sie sich bisweilen nicht darauf verlaffen tonnen, und nicht wissen, was sie unternehmen sollen.

Die Schiffer beobachten etwas, was nicht weniger sonderbar ist, nämlich: wenn ben ben Schiffen die Seegel ausgespannt sind; so gehen sie überhaupt

art:

bes Machts schärfer, als am Tage. Welche Ursache ift es aber, die eine fo scheinbare wunderliche Wirkung hervorbringt? Dach meiner Ginsicht ist es folgende : Die Feuchtigkeit der Luft machet in der Nacht die Seegel unmerklich naß, sie verursachet, baß die Faben, woraus die Seegel bestehen, großer und bicker werden, folglich naber an einander kommen. burch werden die Seegel mehr ausgespannt, und bekommen eine frummlinichte Flache, wo alle Theile an einander hangen. Wenn man nun ben Wind als viele Parallelfaben ansieht, welche gegen die Seegel anstoßen: so sieht man, baß nichts hiervon verloren geht. Sind hingegen die Seegel trocken, fo geht der meifte Wind hindurch, und hinterlaßt feine merkliche Wirkung. Daber machen ofters geschickte Schiffer ihre Seegel naß, wenn es trockene Bitterung ift. Die Hollander haben hierzu fleine Spri-Ben, die febr bequem find.

6) Viele werden hierben fragen, (aber mit mehrerm Hochmuthe als Aufrichtigkeit, und wenigern
Beurtheilungskraft,) ob auch eine Erfahrung, sie
mag auch so nüßlich und wichtig senn, als sie nur kann,
aller dieser mühsamen Ausmerksamkeit werth wäre,
welche ich hierzu verlangt habe? Ich werde hierauf
antworten. Einem Menschen, der zu denken weiß,
und die Zeit übrig hat, ist nichts anskändiger, als die
Erforschung der Wahrheit. Sie zeiget ihm jeden
Tag neue Annehmlichkeiten, neues Vergnügen. Ben
ben Untersuchungen mangelt es ihm niemals an der
edelsten und lebhaktesten Freude. Es ist dieses bloß
die Seele, die davon urtheilet, und die dieses wahrnimmt. Descartes saget in seiner vortresslichen Lehr-

art: "er habe die verschiedenen Beschäfftigungen, die der Mensch in diesem keben hat, erwogen, und unter den besten die Wahl gemacht; und er habe keine Beschäfftigung besser besinden können, als diesenige, wo man die ganze Zeit seines kebens den Versstand schärfet, und so viel als es möglich ist, in Erskenntnis der Wahrheit zunimmt. Rann man sich also ben einem solchen System über die Bemühung und Unruhe beschweren, die mit einer Ersahrung verknüpft ist, da selbige doch so geschickt ist, uns auf die Entdeckung einer Wahrheit zu bringen? Was spüret man nicht sur Vergnügen, wenn man so glücklich ist, und nach der Algebra einen zweiselhasten Sas zu Ende bringt, und die Geheimnisse der Natur ersorschet? Ja, ich behaupte frey und ohne Furcht, daß dieser

Benugthuung nichts gleich fommt.

Archimedes begab sich einsmals aus bem Bade und schrie: ich habe es gefunden! ich habe es gefunden! lange Zeit darnach suchte er einen beständigen Sas von der Bermischung ber Metallen, und zwar ben Gelegenheit eines Diebstahls, woruber fich Speronom, ber Tyrann von Sprakusen, beklag. te. Um wie vielmehr hatten nicht viele Neuere, die sehr tiefsinnig denken, Ursache auszurusen: ich habe es gefunden! ich habe es gefunden! 3. E. ein Tewton, wenn er seinen schönen Tractat, von Farben der Welt bekannt machet; ein Bugen, wenn er ber Welt sein Buch, de Horologio oscillatorio, barbiethet; ein Cafini, wenn er feine Ephemeribes von ben Jupiters Trabanten heraus giebt ; ein Reau mur, wenn er feine zwiefache Runft bas gefdmolge. ne Gifen weich zu machen, und bas Schmiedeeisen in Stabl Stahl zu verwandeln, bekannt machet? Alle biese geschickten Bevbachter (vieler andern zu geschweigen,) haben alles das auf eine glückliche Beise zusammensebracht, was man nur in der Physik neu und nüßelich verlangen kann. Das Neue rühret die aufmerksamen Geister; das Nüßliche dienet, die gelehrten Reichthümer, die sie sich erworben haben, in einem

gelehrten Cabinette aufzubehalten.

7) Alles dasjenige, was ich bisher erwähnet habe, betrifft nur eigentlich die Theorie ber Erfahrungen. Dun ift noch ubrig , daß wir diefe Theorie gur Ausübung bringen; ich will sagen, daß wir beren Rugen auf die bren Reiche der Matur, namlich auf bas Bewachs= Mineral= und Thier-Reich, anwenden. Es ift keines von diesen dren Reichen erschöpfet. Und ob sich gleich unfer Jahrhundert gar fehr damit schmeicheln kann: so kann man doch fren behaupten, daß dieses niemals geschehen wird. Der menschliche Verstand ift fo eingeschränkt, bag man nicht ben geringften Begenstand vor sich nehmen kann, ohne felbigen zuvor aus einander zu seken. Und mas geschieht ben diefem Auseinandersegen? Man sieht ja nur einen Theil außer ben andern, es ist einer von den andern abge= fondert, und man weiß ihre naturliche Zusammenfugung gang und gar nicht? Mus biefen Urfachen fann man es nicht fo weit bringen, und es entwischen uns alle Endursachen. Man mußte benn basjenige für Endurfachen halten, mas nur eine Ginbildung ift, und worzu theils unfer Unvermogen, theils unfer Sochmuth Belegenheit giebt, baß wir fie fur bergleichen ansehen muffen.

Ja es ift noch mehr. Wenn wir uns heut zu Tage auf guten Wegen befinden, wenn wir uns eini-

ge Grunde von der mahren Philosophie bekannt gemacht haben: so geschieht dieses nicht ohne Muhe, ohne Widerspruch und ohne Fehltritte. Wenn sich nach einer langwierigen Barbaren die Wiffenschaften nach und nach wieder einfinden, und fich in gang Europa ausbreiten: so glaubet man, man thue nicht beffer, als wenn man die Schriften ber Alten deutlich machte, selbige mit Unmerkungen auszierte, und ihren Sinn annahme. Man bewundert fie folglich und ohne Zweifel allzu überflußig. Bald aber finden sich wiederum verwegene und sonderbare keute, in ihrer Denkungsart, welche behaupten, daß man die Alten als unwürdige Creaturen ansehen mußte. Man verschmabet also ihre Sachen, und ohne Zweifel ift auch Dieses zu viel. Man verlanget nichts, als Neuigkeis ten. Was wurden uns aber diese sonst hochzuscha-Benbe Leute, anftatt ber Ulten ihren Schriften überliefern ? Systeme, Hypothesen, willtuhrliche Sage, finnreich scheinende Romanen, die im Grunde nichts wirkliches haben. Dieses nahmen endlich diejenigen zu Bergen, welchen baran gelegen mar : fie faben, baß wenn man die vornehmsten Urtheile von den Hauptwirkungen der Matur in Ordnung brachte, doch bas Innerste und Verborgenste ber Natur nicht besser wurde erkannt werden. Man mußte also einen anbern Weg vor sich nehmen, und bekennen, daß bie Alten nicht fo gar fehr unrecht hatten, als man fie boch ju beschuldigen suchte; benn ob fie gleich viele Dinge versaumet haben: so haben sie auch viele andere Sa-chen eingesehen. Dieses ist insgemein die Beschaffenheit ber leute, fie mogen in diefem oder jenem Jahrhunderte leben. Endlich zeigte fich ein Sulfsmittel,

und bieses nahm man an. Es war dieses die Aufrichtung der Experimentalphilosophie, ohne daß man ein einziges Syftem annahm. Man fammlete mahre und gewisse Begebenheiten. - Man machte viele Bersuche, und veranderte selbige auf alle nur mogliche Urt. Endlich mar man überzeuget, daß noch jederzeit viele Sachen unentdecht murden übrig bleiben, und daß dieses auch die wißigsten Ropfe niemals wurben enbigen fonnen. Bor einem halben Jahrhunberte glaubte man die Natur genugsam ergrundet ju haben, wenn man Rohaults oder Regis Matur= lehre gelesen, und Descartes Grundsage der Philofophie hinzugefüget hatte. heut zu Tage fonnen Die großen Werke, welche verschiedene europäische Ukabemien in Druck gegeben, nur für Unfangsgrunde angesehen werden. Man sieht nicht bas Ende ber Maturlehre, wenn man diese Werke durchgelesen hat. Die geschicktesten Manner behaupten, fie habe fein Ende, sie sen unerschöpflich.

8) In der Geometrie nennt man gewisse bestimmte Räume Flächen, wo man alle frumme lienien versertigen kann. Ob nun gleich diese frummen linien verschiedene Größen haben: so haben sie doch dessen ohngeachtet nur ein allgemein Geses. Könnte man nicht auch auf gleiche Urt die dren Reiche in der Physik Flächen nennen; welche in der Bereinigung die Natur der Dinge darstellen, und die alle uns bestannte Körper in sich fassen; ohngeachtet sie bisweilen, wegen des betrüglichen Unsehens vor unsern Augen verborgen bleiben? Diese dren Reiche sind das Gewächs-Mineral- u. Thier-Reich; jedes theilet sich wieder 19 Band.

in verschiedene andere Classen. Weil aber biese Untereintheilungen nach und nach und östers durch ein Ohngefähr gemacht senn: so hat man zu deren Auswickelung viele Arbeit und Mühe nöthig, und man muß sich in wunderliche Kleinigkeiten einlassen. Weil es aber einmal nicht anders ist: so behält man dieses, weil der Unterricht nicht ohne Vergnügen und An-

muth vor sich geht.

Ich sesse anfangs voraus, daß ein Beobachter die verschiedenen Classen von jedem Naturreiche übershaupt inne habe. Er muß, z. E. wissen, zu was vor einer Urt oder Gattung er eine Pflanze, ein Metall, Marcasite, Foßilien, eine Muschel, oder ein Insect rechnen soll. Er muß wenigstens die vornehmsten Schriftsteller gelesen haben, welche in dieser Ubhandsung beschäfftiget gewesen, und die besonders die Sachen, wie sie an sich selbst senn, untersuchet haben. Von dieser allgemeinen Erkenntniß wird er besto leichter auf die besondern Dinge sortgehen können; er wird das sehen, was andern entwischet ist; es wird dieses auf eine nühliche Urt geschehen.

Zum andern seße ich zum voraus, daß ein Beobachter von demjenigen, was er untersuchet, oder untersuchen will, eine klare und distincte Jdee habe.

3. E. Dasjenige ist ein sehr zarter und fester Körsper, woran er die kleinsten Theile entdecken will. Es ist ein Körnchen, ein Saame, wo er die ersten Unstange, oder gleichsam den ersten Entwurf der Pflanze aus einander seßen will, und woraus hernachmals das gänzliche Bachsthum und Junehmen der Pflanze entsteht. Es ist ein Insect, woran er den Rüssel, die Augen, die kleinen Flügel und die verschies

benen

benen gefärbten Flecken wahrnehmen will. Hierzu muß er nun ein gutes Vergrößerungsglas gebrauchen. Ist dieses nicht hinlanglich, so muß er noch übervieß ein Microscop anwenden. Allein dieses muß mit Einsicht, Klugheit und Geschicklichkeit unternommen werden. Denn es geschieht gar ju oft, baß man fich felbit verspottet, und daß man fich einbildet, etwas zu feben, was man boch in der That nicht sieht. Hiervon ist Leuwenhoet ein Zeuge. Denn da sich dieser berühmt machen wollte, als ob er die besten Microscope hatte; so machte er zum oftern aus Eitelfeit sonderbare und feltene Beobachtungen kund, die man nachhero mit der Wahrheit nicht hat bestätigen konnen. Ferner fann Dieses Bert Joblot, konigl. Professor ber Mathematik beweisen, indem sich seine Einbildung so weit erstreckte, daß er ben einigen zubereiteten Infusionen Thiere mit einer menschlichen Gestalt gefunden zu haben glaubte. Hierben muß ich auch anmerken, daß sich Schwame merdam über Goedaerten u. einige andere Schriftfteller ber naturlichen Sistorie sehr luftig gemacht hat, wenn fie fagen, baß die Raupen anftatt ber Schmetterlinge zu Chrysaliden murden. Man fann allerbings vermuthen, daß diese Schriftsteller mehr ihrer Ginbildung, als der Bahrheit des Objects gefolget fenn; sie haben mehr zu gefallen, als zu unterrichten gesuchet.

Bisweilen hat ein Bevbachter nichts weiter nothig, als die außerlichen Eigenschaften eines Korpers zu bemerken, und das Eigene gewiß zu machen, und hierzu sind alsdenn die Augen, die Hände, der Geruch, Geschmack, das Gesühl, hinlänglich. Man

G a bringt

bringt mir g. E. verschiedene Gattungen von Delen, als destillirte oder wesentliche, und ausgepreßte oder unwesentliche. Ich gieße auf diese Dele Salpetergeist, damit ich sehe, was für eine Wirkung barauf folgen wird. Ginige gerathen in eine Flamme mit großem Geräusche; andere brausen und machen bloß Dampfe, ohne sich zu entzünden. Ben andern zeigt sich endlich weber ein Aufbrausen noch Prasseln. Alles dieses merke ich mir, und es sind Merkmaale. Es ist nun nichts weiter übrig, als die Urfache hiervon zu entdecken. Ich will z. E. ferner wissen, ob ein Rorper einen Schall giebt, ob ein Rorper electrisch Mus liebe zur Wahrheit, frage ich erstlich, worinnen biese zwo Eigenschaften eigentlich bestehen? Der Schall, werden mir die Philosophen antworten, entsteht nicht von der ganglichen Bewegung eines Ror= pers, sondern von der zitternden Bewegung der fleinften Theile. Werben biefe bewegt, fo muß ein Theil an den andern ftogen, und unter bem Stofe muffen sie sich wiederum mit mehrer oder weniger Beschwinbigfeit erschuttern. hierauf untersuche ich benjenigen Rorper, welcher fich unter meinen Sanden befindet; ich bemerte, ob er einen Schall von fich giebt, und ob dieser Schall tief ober boch ist; das ist: ob er in eben ber Zeit eine größere ober fleinere Angahl von Vibrationen machet. Endlich schließe ich meine Erfahrung.

In Unsehung der electrischen Kraft hat man hierben zwo Unmerkungen zu machen. Die eine Unmerkung besteht darinne, daß solche von der anziehenden Kraft oder von der Schwere unterschieden sen; denn diese wirket nach der Quantität der Materie eines je-

ben .

einfe-

ben Rorpers proportionell; boch fo, baf bie Sonne als ber Mittelpunct aller Planeten die Körper nach dem directen Verhaltnisse ihrer Massen und dem Zusaße ihrer Entfernungen anzieht. Die andere Unmerkung ist, daß die electrische Kraft, welche bisweilen in einer großen Entfernung wirket, in ben Rorpern, worinne sie sich befindet, erreget werden muß; und man muß solche stark reiben, oder lange Zeit erwärmen. Dieses alles ist ben der Schwere nicht nöthig; diese steht nicht stille und kann niemals aufhören zu wirken. Uebrigens ist die Anzahl der electrischen Körper erstaunend. Denn es werden alle weiche Harze aus den Gewächsen, alle Harze aus den Fossilien, alle harte und durchsichtige Steine, alle Arten vom Glase, alle Seide und Haare von Thieren, und endlich auch alle Federn und Pflaumfedern ber Bogel barunter begriffen.

9) Um was fich aber ein Beobachter am ofterften bekummern muß, bas ift bie organische Structur ber Rorper, ihr geheimer Mechanismus; und hiervon Konnen Die Mugen nicht Schiederichter fenn. Dieferkönnen die Augen nicht Schiedsrichter seyn. Dieserwegen muß man sich bemühen, die Körper in ihre elementarischen oder kleinsten Theile aufzulösen. Insgemein ist es unmöglich, durch die Kunst solche kleine Theilchen darzustellen. Hierzu sind verschiedene Hülfsmittel geschickt, und die Naturlehrer brauchen sie nach den besondern Gelegenheiten und Umständen nur nach und nach. Es giebt Körper, die man mit dem Hammer zerstoßen oder zwischen zween Steinen zerreiben oder gelinde zerquetschen muß. Ohne die-ses kann man die Zusammensehung ihrer innern Thei-le nicht entdecken, noch die Richtung ihrer Fibern

3

einsehen. So sind fast alle Metalle und Mineralien beschaffen. Bon biesen kann man mit Bahrheit fagen, daß nur davon given Stude gang genau fenn entdecket worden : namlich bas Gifen von herrn Reaumur und bas Spiefiglas vom verstorbenen Herrn Lemery.

Es giebt andere Rorper, die feine langwierige 3ubereitung bedürfen, fondern sich von der Feuchtigfeit ber luft auflosen, oder von andern feuchten Sachen aufgelofet werden. Bon biefer Urt find alle Salze, welche nicht nur durch den Geschmack, sondern auch nad) ihrer Figur, Die unveranderlich ift, unterschieben sind.

Es giebt ferner Körper, beren Theile sich nicht eber, als durch die Fäulniß aus einander wickeln; hieher gehöret bas Befame, welches man aussaet. Ben andern geht es durch die Digestion vor sich. Sieher gehoren verschiedene Rinden und Burgeln. Man weicht felbige in Wasser ein, damit sich biedlichten Theile entwickeln. Ober es geschieht burch bie Bahrung; hierunter gehoret bas Rleifch ber Thiere, Die Baute der Thiere und ihre Ercremente. Diese haben viel flüchtig alkalisches Salz in sich. Der Most, woraus so verschiedene Weine entstehen, und beren Unterschied in den spiritudfen Theilen mit vielem oder wenigem Baffer vermischt, besteht, gehoret auch hieher. Ich will diejenigen weinartigen Seuchtigkeis ten nicht ermabnen, welche aus ben Früchten, Blumen, Befame, vermittelft ber Gabrung, entfteben; und aus welchen man ebenfalls, als aus dem Weine, brennende und entzundbare Beifter bringen fann.

Es giebt ferner Rorper, beren Bewebe febr bich. te ift, und ba die Theile fo genau mit einander verbunden fenn, daß man wirkfamere Auflofemittel bargu nehmen muß. Sierher gehoren ftarte und mit Galzen geschärfte Baffer, faure Beifter, atherische Dele. Unter allen Auflosemitteln aber ist bas Reuer bas wirtsamfte; benn es feget die vermischten Rorper in furger Zeit aus einander. Daher unternehmen Die Chymisten alle ihre Operationen durch Sulfe Des Feuers. Sie theilen und fegen die Rorper aus einander; sie verfertigen Beifter, Effengen, Galge, Schwefel, Dele. Ben allen biefen Dingen hat man eine Ginwendung zu machen, und sie ist auch schon långst gemacht worden; daß man sie namlich nicht rein und ohne Zusaß ber Feuertheilchen erlangen Die Feuertheilchen verandern nothwendig alles das, mas fie berühren; es gefchehe nun, wenn sie die ersten Unfangsgrunde aus einander segen, oder wenn sie sich mit verwickeln, oder wenn fie die vollige Ratur verandern ; 3. E. wenn sie die alkalischen Salze ju fauren Salzen machen, oder wenn fie ein Mittelfalz hervorbringen, bas weder die Mertmaale von einem fauren, noch von einem alkalischen Galze hat.

Dogleich voraus geset wird, daß man die Gewächse und Thiere mit aller nur möglichen und nach ber Runst erforderlichen Vorsicht so rein, als man es nur wünschen kann, aus einander gesetzet hat; so ist doch noch eine neue Runst vonnöthen; nämlich: wie man diese Sachen unverändert ausbehalten soll. Man findet, daß die atherischen Dele, z. E. das Terpentinöl,

ob sie schon anfangs klar und holle sind, in kurzer Zeit gabe und dick werden; man mußte fie benn in bermetisch verschlossenen Flaschen aufheben. Den meiften Theil des fluchtigen Salzes, welches von Thie ren erhalten wird, verzehren bie Befafe, worinnen fie aufbehalten werden, und bringen durch die Poros; wenn nicht die Befage von fehr bickem Glafe find. Was der berühmte Redi anführet; ist mehr als zu fonderbar; namlich: wenn man in Italien das geift. reiche Canelwaffer gut erhalten will : fo muß man folches in demjenigen Gefaße laffen, worein es bestillirt worden ist. Gießt man es aber in die crystallenen Phiolen: so wird es trube, und in wenig Stunden barnach wie Milch. Inzwischen füget Redi eben-falls hinzu, daß man zu Rom und Benedig gewisse Phiolen hatte, worinne sich bas Canelwasser nicht trubte, und erft nach zween oder dren Tagen weiß, niemals aber gelb wurde, ober einen unangenehmen Geschmack an sich nahme. Alle biese Veranderungen find fo fonderbar, daß fie einer befondern Unmerfung werth geachtet werden fonnen.

In Frankreich hat man auch gläserne Flaschen, worinne man den Wein nicht aufbehalten kann, daß er nicht sollte eine schädliche Eigenschaft überkommen. Herr Geoffroy und Herr Du Jay, von der könig-lichen Akademie der Wissenschaften haben untersuchet, woher dieser Fehler komme. Sie haben auch diesen nach verschiedenen chymischen Versuchen gefunden. Sie haben seste geset, daß alles Glas, welches sich in der Säure auslöset, zu Versertigung der Wein-

flaschen ungeschickt sen. Herr Du Sap ist viel weister gegangen, und hat gefunden, daß, wenn man Glässer machen will, die der Weinsaure widerstehen, und die sich zu dieser schwachen Saure schicken: so musse man dem Sande Usche von gut getrocknetem Holze zusehen. Auf diese Urt nehmen die Kunste zu, und sie werden auch jederzeit zunehmen, wenn sich nur gescheute Philosophen darüber machen.

10) Da der Nugen der Mathematik heut zu Tage allzu bekannt ift, und ein jeder mohl weiß, baß folche in den Wiffenschaften ein großes licht giebt : so halte ich dafür, daß sich ein Naturlehrer um diese Wissenschaft bewerben muß; vornehmlich, man nicht andern nachbethen, sondern sich felbst ben Rang eines Erfinders erwerben will. 3ch bekenne fren, daß die Zweifel und Muthmaßungen, womit die Physik haufig versehen ist, mit der Gewißheit der Mathematiker nicht so leicht zu vergleichen find. Allein, wenn man gewisse und sichere Erfahrungen jum Grunde feget, und felbige auf eine geschicfte Urt verandert: so kann man endlich dasjenige vereinigen, was einen unüberwindlichen Widerspruch zu haben scheint. Ich sage mit Bedacht: was einen Wiberfpruch zu haben scheint. Denn im Grunde wiber. ftreitet nichts einander, als wenn man anfängt, mahrscheinliche Dinge für Bahrheiten auszugeben. Rennt man aber alles ben feinem rechten Ramen: fo irret man nicht, und es kann gultig fenn.

Dieses ist die Methode gewesen, welche die größten Geister im verwichenen Jahrhunderte zu Ent-G 5 schwill nur zwo oder dressen, jo unter bem Naturgaben, womit die bie Uequationen ich will nur swo oder dressen.

Erste Aufgabe.

Man foll einen Rorper finden, welcher, wenn er in einem ruhigen flußigen Wefen, ober in einem gleichformigbewegten Befen beweget wird, weniger Biberftand findet, als alle andere Rorper, die von eben berjenigen Brofe und Bobe find. Diefen Rorper ju finden, ift eben so viel, als dessen Flachen bestimmen. man diese Flachen bestimmen will : so muß man die frumme Linie fuchen, welche ber Rorper burch feine Revolution um die Are beschreibt. Sieraus entspringt Die wesentliche Bedingung ben der Aufgabe; namlich, der Rorper muß sich in einem ruhig ober gleichformig bewegten flußigen Wefen parallel um die Ure Man sieht gar wohl, baß, wenn man bie Figur eines folchen Korpers einmal gefunden hat: fo weiß man auch die Figur, die man jum Theil bem Sintertheile eines Schiffes, welches im Baffer fenn foll, geben muß, bamit bas Schiff ben moglich ge= ringsten Widerstand antreffe. Da nun die frumme Linie, welche die Oberfläche dieses Rorpers darstellet, ben nabe eine parabolische Linie ist: so ist nothig, baff auch

auch bas Vorbertheil bes Schiffes auf biese Weise gemacht fen, und daß die Geegel ben nahe parabolifc gemacht werben. Dannenhero bemuben fich auch Die Schiffbauleute bergleichen zu machen; fo weit es namlich nach ihrer Einsicht möglich ist. Sie machen ben Proviant= und Transport-Schiffen die Rlachen rund ober girkelartig. Denn ber handel ift ihr vornehm= ster Gegenstand. Je mehr man Raufmannsgut auf Die Schiffe laben fann, besto mehr ift ihre Bestimmung erfullet. Wenn man mahrender Beschreibung einer frummen linie, die burch ihre Revolution ber Rlache eines Rorpers ben wenigsten Widerstand leiftet, eine fleine unbekannte linie einer andern bekannten gleich machet : fo wird biefe frumme Linie in einem Puncte zusammen ftogen. Sieraus schloß der berühmteste Geometer, ber jemals in Frankreich gewesen ist, daß diefer Körper entweder erhaben, oder hohl, ober jum Theil erhaben, und jum Theile hohl fenn konnte. Es wird mir erlaubt fenn, wenn ich sage, daß dieser Zusag auf eine deutlichere Art, und nicht burch die Rechnung, sondern auch burch Erfahrungen, hatte erflaret werden follen. Dh. ne Zweifel hatte dieses Herr Marquis de l'Sopis tal zu Stande gebracht, wenn er es unternommen hatte.

Die zwente Aufgabe.

Man nimmt eine biegfame und keiner Ausbeh. nung fähige Rette an, welche an ihre zwen äußersten Enden mit Nägeln kest gemacht ist, und eine horisontale Richtung hat. Man setzet ferner voraus,

daß

daß diese Rette in allen ihren Puncten von ungablig gleichen Rraften gezogen wird, welche alle zusammen nach einer perpendicularen Richtung, und gegen einander varallel wirken. Wenn Dieses also ift: fo fragt man, was es vor eine frumme Linie sen, die Diese Rette beschreibt, was sie fur Eigenschaften und welche Aequation sie habe. Diese subtile Aufgabe. wie man sieht, ist nur durch die neueren Methoden, burch die Differential- und Integral-Rechnung aufgeloset worden. Sie ist noch heut zu Tage unter dem Mamen der Rettenaufgabe berühmt. Die Geometer bedienen sich folcher, wenn sie die Ratur einiger anbern frummen, ober abnlichen oder febr nabe fom. menden linien erfinden wollen: als z. G. ben den Geegeltüchern. Ulles dieses finden sie, wenn sie voraus fegen : 1) daß die Richtungslinie bes flußigen wirfenden Wefens überall der frummen linie, oder der fleriblen Materie, welche die Tucher aufblabet, und eine frumme linie machet, perpendicular fen; 2) wenn man das Gefeg diefer Erweiterung theils durch die Matur des flußigen Wefens, noch mehr aber burch die Matur ihrer Wirkung bestimmet, welche auf die Summe aller elementarischen Rrafte, woraus fie besteht, ankömmt, und daben man jede Rraft als unend= lich flein ansehen fann.

Indessen mögen alle diese Auflösungen so gelehrt senn, als sie wollen: so muß man doch sagen, daß die Theorie hiervon zeithero weit deutlicher als die Prasctif ist verfertiget worden.

Die dritte Aufgabe.

Man fege, daß sich ein Rorper durch seine eigene Schwere beweget, und sich feinem Widerstande ausgesett befindet; man sete ferner, daß dieser Rorper schief gegen ben Horizont mit einer gleichformigen Geschwindigkeit falle: so fraget man, mas es vor eine Linie fen, Die er beschreiben muß, um am geschwindesten und in der nur möglich fürzesten Zeit zu fallen. Man fonnte anfangs glauben, daß biefe Aufgabe feine Schwierigkeit in fich hielte, und baß ber bewegte Rorper eine gerade linie beschreiben mußte, weil dieses die kurzeste unter allen Linien mare, die man von einem Puncte zum anbern ziehen konnte. Allein, ben einer folden Beurtheilung wurde man fich febr betrugen. Denn es ift eine frumme linie, und zwar, eine folche, die die Beometer bie encloidische genannt haben. Bugenius hat folche ben Beurtheilung der Uhren fehr berühmt gemacht. Biele andere Mathematiker haben ben Untersuchung Dieser Linie sonderbare Eigenschaften gefunden; wovon bas geschwindeste Diedersteigen eine nicht ber geringsten ift. Ich will nun hinzufugen, daß wenn eine frumme Linie einmal zu Genugthuung gewisser Bedingungen einer Hufgabe entworfen ist: so kann sich solche bernachmals in verschiedene andere frumme linien verandern, wenn man nur ben ben Bedingungen neue Beranderungen benbringt.

Da ich diese Abhandlung endige, welche die vornehmsten Grundsäse von der Kunft, Erfahrungen zu machen, machen, in sich fasset; so werde ich etwas wiederho-Ien, was nach meiner Ginficht von mir vollig gefcheben ift; namlich: man mag die Rorper gertheilen, wie man will; fo wird man niemals auf den leften Theil kommen, wodurch die Theile zu demjenigen beftimmt fenn, was sie vom Unfange ber Welt sind. Chenfalls mag die Runft zusammensehen, wie fie will; fo wird fie niemals auf den erstern Theil fommen, welchen man fleiner als alle befannte Großen anfe-Dieses ist das Umgekehrte vom ersten Alles, was die Runft hervorbringt, das bringt sie auf eine ungestume gezwungene und mangelhafte Urt zuwege. hingegen erzeuget bie Matur alles ungezwungen und langfam; ihre Werke muffen von ihrem erften Unfange, bis zu ihrer volligen Wollkommenheit burch unendlich langsames Zunehmen entstehen.

Wenn dieses vorausgesestet wird: so scheint es mir, daß man diejenigen Philosophen mit einer gewissen Art von Verachtung betrachten muß, welche von allen Sachen herrschstücktig zu reden pflegen, und sich einbilden, die Natur der Körper einzusehen, weil sie nur eine kleine Anzahl davon kennen. Ja auch ben diesen wenigen sind sie es nicht einmal im Stande; denn es sind ihnen nur einige Eigenschaften bewußt, worein die Körper verhüllet seyn. Es ist sast eben so, als ob sie die Ersahrung verbindlich machte, alles andere wegzulassen; ja es scheint, als ob sie eine gewisse Richtschnur hätten, von dem Innern der Materie und ihrer Fähigkeit zu urtheilen, da sie doch das Leußer-

Neußerliche und den Ueberrock an den Körpern wahrnehmen. Mit eben der Verachtung muß man diejenigen strafen, welche nach Platons Art abstracte
und metaphysische Ideen in der Naturlehre einführen wollen. In der Naturlehre bemühet man sich
in Wahrheit nicht, den Körpern in der Einbildung
bestehende Figuren und Eigenschaften anzudichten,
damit man nur hernachmals das Vergnügen
haben kann, diese Körper mit einigen und andern zu
vergleichen. Die Vernunft verlanget, daß man den
Körpern bloß wirkliche Eigenschaften zueigne, die sich
zu den gezeigten Wahrnehmungen schicken; nur muß
man darinne keinen Widerspruch oder einige Repugnanz wahrnehmen.



Inhalt

des ersten Stücks im neunzehnten Bande.

I.	Stuckeley physische und erbauliche philosophische
	Betrachtungen über die Erdbeben; oder Unter
	suchung ihrer Ursache und ihrer Absichten 3

- U. Krunis historisch fritisches Verzeichniß alter und neuer Schriftsteller, von dem Erdbeben 19
- III. Muthmaßung von dem Ursprunge und der Bebeutung der sogenannten Vermählung des venetianischen Dogjen mit dem adriatischen Meere 37
- IV. Betrachtungen über die verschiedenen Arbeiten, die bisher zu Abmessung der Erde sind unter= nommen worden
- V. Villeneuve besondere Machricht von einem Seelowen 58
- VI. Unmerkungen über die beste Urt Versuche zu machen 65



Samburgisches Agasin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des neunzehnten Bandes zwentes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frepheit

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 

I

Beobachtung

von ben

Vienen auf wilden

Castanienbluthen,

aus einem Schreiben

an Professor Rastnern

Es ist eine oft vergebliche Bemühung geinen den Nußen des wilden Castanienbaumes, insonderheit der Frucht, aussündig zu machen, außer, daß ich in dem Magazine gelesen habe, daß die Türken dieselbe für die Drüse der Pferde zu brauchen wissen, und daß, wenn man das Bittere auskocht, Schweine damit können gefüttert werden. Ich habe noch ein

116 Beobachtung von den Bienen

nen andern Rugen, des Baumes *, insonberheit ber Bluthe bemerfet. Huger andern Infecten, die Dafelbft ibre Nahrung suchen, z. E. die Horniffe, die schwarze, (ihr Reind,) ift die nubliche Biene eines dergleichen. Gie liegen ben ganzen Tag, zur Zeit ber Bluthe, barauf, je mehr Bluthen jum Sammlen reif genug werden, je fleißiger find fie. Freund und Feind, findet und fuchet feine Nahrung zugleich auf denfelben, ohne daß fie sich verjagen; obwohl bie Hornisse, die Bienen vor ben Stocken, wie ein Habicht wegraubet, und auf-Das Bienenbrodt, welches die Biene daselbst auf die Beine lavet, fieht dunkelroth aus, bald wie rother Bolus. Zu feiner andern Zeit, als nur in ber, in welcher die Caftanienbaume bluben, habe die Biene, mit rothen Stiefeln belaben, einziehen feben, obwol anbere, zu eben ber Zeit mit Bienenbrodte von anderer Farbe, je nachdem der Blumenstaub einer jeden Art der Blume, von der fie fammlen, beschaffen ift, einziehen feben. Es ift baber mahrscheinlich, baß Caftanienbaume in der Dabe oder Ferne vorhanden fenn muffen, wenn man Bienen mit rothen Stiefeln manbern Vielleicht sind es fremde Bewachse, wo sie auch noch bergleichen von diefer Couleur finden fonnten.

Beil ich nahe vor dem Fenster bergleichen Baume stehen habe, und nicht weit davon Bienen-stöcke, so habe ich leicht wahrnehmen können, wie sich die rothe Materie an den Beinen vermehret, wenn sie

te, nur in starkerer Dost, die Wirtung der ameriscanischen Fieberrinde thun.

fie etliche Bluthen durchsuchet haben, auch habe ich fie fogleich, wenn sie genug gehabt haben, in die Bienen-ftocke damit einziehen sehen. Die Biene sammlet allezeit den Staub der Blumen von einerlen Art, wenn andere auf andern sammlen; z. E. die im Fruhjahre Die Crocus visitiren, überlaffen die jugleich blubenden Bepathicen anbern. Db aber eine Biene die gange Bluthzeit über nur von einerlen Blume oder Bluthe sammlet, bis sie verbluhet hat, ober aller 24 Stunden wedsfelt, ift eine Frage, Die, wie viele andere, schwer zu erfahren ift. Db die jungen auf andere Bluthen geben, die leicht zu öffnen find, als die alten, ist auch bergleichen eine. Man kann in einem Garten leicht mahrnehmen, wie das Bienenbrodt ber Couleur nach beschaffen, bas sie auf gewissen Blumen, die man beobachtet, fammlen. Das meifte fällt ins Weiße und Gelblichte, von bem hochsten Gelben, als Drange, bis auf bas febr Blaggelbe, wo fie das Graugrunlichte, Beiße und Buntere herholen, kann ich zur Zeit nicht fagen. Dinge von verschiedener Urt wurden vermuthlich nicht so zum Forttragen geschickt fenn, und auf den Beinen fleben bleiben , als Dinge von einerlen Art. Die gottliche Borficht hat alfo, vermittelft des Inftincts, bafur geforget, daß sie ihr Werf auf die allerbeste Urt verrichten muffen.



II.

Herrn Beguelins

Abhandlung von der Kunst, geöffnete

Eper benm Lampenfeuer auszubrüten.

Aus dem Französischen überseßt ")

und

mit Anmerkungen erläutert,

bon

D. Joh. Georg Krüniß.

Derr Prof. Nicolaus Beguelin, Hofmeister ben Ihro königl. Hoheit, dem jungen Prinz Friedrich von Preußen, hat anfänglich diese Methode, die Sühner beym Lampenfeuer auszubrüten, ins ersste Stück des zweyten Tomi der Bibliotheque impartiale, auf die Monate Jul. und Aug. 1750, S. 105=124. unter dem Litel: Methode de faire eclorre des poulets au moyen d'un feu de Lampe, einrücken lassen. Da er aber, (wie er die Güte gehabt, an mich zu schreiben,) nach der Zeit seine fernern Verssuche der königl. preußis. Akademie der Wissensch. zu Verlin, als deren würdiges Mitglied er ist, auf

Berlangen bes hochverdienten Brafidenten berfelben. Brn. von Maupertuis, mittheilen muffen, fo lefen wir feine fernere Beschreibung bavon im sten Tomo Der Histoire de l' Academie Royale des Sciences et belles lettres, auf das Jahr 1749, fo zu Berlin 1751 in 4. heraus gekommen, Seite 71 : 83. unter ber Aufschrift: Memoire sur l'art de couver les veufs ouverts. Mus diesen benden franzosischen Abhandlungen ist gegenwärtige Uebersebung verfertiget worden. Eis nen vollständigen Auszug und Recension ber bequelinischen Arbeit treffen wir unter bem Titel : Noua snetbodus, ope flammae lampadis excludendi pullos, im erften Theile bes erften Bandes ber beliebten Commentariorum de rebus in Scientia naturali es Medicina gestis, fo ju Leipzig 1752 in groß Octav beraus gekommen, Seite 140=143. an. Uebrigens. ist diese Materie, sowol nach der Deconomie, als Phyfit betrachtet, febr mertwurdig. Gine neue Invention, durch gubnerzucht reich zu werden, liefern auch die bregl. Samml, I Berf. Mug. 1717. S. 195.197. Claff. V. Urt. 4. und XXIV Berf. May, 1723. Claff. V. Urt. 3. Conft baben wir von der Geschichte ber Ausbrütung ber Hühnereyer, und ber Bildung ber jungen Ruchlein überhaupt, verschiedene artige Befdreibungen. In dem dritten Theile der neuen Anmerkungen über alle Theile der Mas eurlehre, so zu Copenhagen und Leipzig 1756. in 8. beraus gefommen, feht G. 558 : 561. eine Erflas rung, wie die jungen Buchlein in dem gubnereye gebildet werden. Illusses Aldrovandus liefert im 14ten Buche seiner Venithologie, so zu Bologna 1599 und 1605. erschienen, Beobachtungen der bebruteten Eyer. Laurentii BELLINI Experimenta de ouo incubato, fteben in deffen 1696 gu Lepden ber= ausgekommenen Opusculis. Io. Paulus STABE de Cassino, schrieb zu Modena 1688. in &. eine Dissertationem ad NIGRIGOLVM, qua investigatur ratio, ob quam gallinae incubant, et quare fetus maculis et monstruositatibus deturpati, et parentibus similes, nafcantur. Wilh. Barveus beschreibt in feinen Exercitationibus de generatione animalium, fo qui London 1651 in 4. ju Umfterdam, in eben bem Sabre in 12, englisch zu London 1652 in 8. ans Licht getreten, auch nebst Albini Borrebe ju Umfterdam 1737 in 4. wieder aufgelegt worben, mas vor eine Beranderung in den Theilen des bebruteten Epes nach und nach jeglichen Tag vorgebt. Des Wilh. Langley Oui foecundi fingulis ab incubatione diebus factae inspectiones, sind mit Iufti SCHRADERI Obs. de generatione animalium, 1674. zu Umsterdam in 12. gedruckt worden. Des Marcelli MALPIGHII Appendix, iteratas et auctas de ouo incubato obseruationes continens, ift bey deffen zu London beraus gekommenen Anatome plantarum befindlich. Des Antoine MAITREJEAN Observation fur la formazion du poulet, ift seit 1722 ju Paris in 12. heraus. Just Schraders Inspectiones ouorum, find mit ben Observationibus et historiis ex Guil. HARVEIO collectis, und des Wilh. LANGLEY de generatione animalium observationibus quibusdam, 1674. zu Um= sterdam in 12. zufammen gedruckt worden. Andreas Snape liefert in feinem Discourse on the generation of animals, so als ein Unhang ben bessen Tergliedes rung des Pferdes befindlich, eine aus eigener Er= fahrung gemachte Erzählung berer in einem bebruteten Epe auf einander folgenden zu bemerkenden Erscheinungen. Nicolai STENONIS Observationes in ouo et pullo, sind in Thom. BARTHOLINI Actis med. et philos. Hafniens. Vol. II. Au. 1673. p. 81-92. angutreffen. Derer Nachrichten, fo Benfpiele von hennen, welche Ruchlein ohne En jur Welt gebracht, enthalten, nicht ju gedenken. Unmerk. des Uebersegers.

ie Versuche, welche Herr von Reaumür?) über die Kunst, junge Hühner auszubrüten, angestellet hat, hatten den Herrn Professor Sulzer auf die Gedanken gebracht, selbige vermittelst der Dünste kochenden Wassers zu bewerkstelligen. Er erfand zu dem Ende einen Helm, oder Cylinder von Vlech, welcher sechs und einen halben Zoll im Durchmesser hatte, und eben so hoch war. Dies H

2) Sein biervon geschriebenes Buch beißt: Art, de faire eclorre et d'élever en toute saison des oiseaux domestiques de toutes especes, seit par le moyen de la chaleur du fumier, soit par le moien du feu ordinai-re, und kam 1749 ju Paris in zween groß Duodezbanden beraus. Der erfte Band hat 15 Bog. und 9 Rupfert. Der zweyte 15 Bog. nebst 6 Rupfert. Eine neue Auflage davon trat ju Paris 1751 ans Licht. Es wird weitlauftig recensiret in der Bibl. impartiale, pour les mois de Janv. et Fevr. 1750. p. 61-66; in ben Nou. Act. Erud. Lipf. A. 1752. M. Aug. p. 460-463; im hamb. Mag. 10 B. 4 St. 1753. in 8. G. 441:448. In eben diefem Magat. 3 3. 1 Ct. 1748. 8. G. 104 f. freht eine Befdreis bung von des Zeren von Reaumur Art, die Ever ohne Bubner auszubrüten, aus einem Briefe aus Paris mitgetheilet. Die deutsche Uebersesung dies ses Buches, tam 1750 in Octav auf 10 Bogen gu Leipzig heraus, und führet den Titel : Die Bunft, alles federvieb in jeder Jahreszeit häufig zu zies ben, und zum Mugen und Vergnügen zu balten : aus des berühmten geren de Reaumur neuen Erfahrungen und Vorschriften umftandlich ausges jogen, und mit einigen Anmerkungen erlautert. Siehe 7tes Stuck ber stuttgardischen Selector. phyfico - oeconomicorum, 1752, 8, 6, 92:94. AnmerE. des Ueberf.

fen Enlinder feste er auf einen irdenen Ofen, ber voll glubender Roblen mar. Bon dem oberften Rande bes Enlinders gieng eine Rohre, welche 8 linien im Durchmeffer hatte, in die Sobe; fie hatte eine Rrummung von einem rechten Binkel, und war in einen blechernen Raften, barinn die Eper lagen, zwischen bie zween Boden hinein gesteckt. Dieser Raften war ein Parallelipipedon, oder hatte 6 geradwinkelichte Seiten, von denen die benden einander gegen über stehenden gleich und parallel waren. Er war zween Ruß lang, anderthalb Fuß breit, und fünf Zoll hoch. 3ween Zoll vom untersten Boden war ein zwenter an benen vier Seiten fest angelotheter Boden, und gwischen diesen zweenen Boden war die Rohre des Enlinbers hineingeführet, welche die Dunfte des fochenben Baffers dabinein leiten, und auf diefe Urt den oberften Boden erwarmen follte. Der oberfte Theil Diefes obersten Bodens war ein Raften, welcher oberwarts offen war, und da bie Rander ber vier Seiten bren Zoll hoch waren. Auf diesen Ranbern lag eine stramm ausgespannte Serviette, auf welche herr Sulzer die Ener legte, und diese wurden wieder mit einer andern Servlette, und mit Werg bedeckt. Die Hiße des oberften Bodens verhinderte, daß ihn die Eper hatten berühren konnen, und auf diese Urt blieben sie vermittelft der Serviette in der luft hangen. Zwischen benen benben Boben waren zwo Deffnungen einander gegen über: durch die erste gieng, wie ich bereits angeführet, die Rohre bes Cylinders; die zwote verstattete ben Dunften einen Ausgang, und bie Barme wurde baburch gemäßiget. Im unterften Boben mar ein fleines loch, wodurch man bas Waffer,

Wasser, welches sich etwa von dem verdickten Dam-pfe zwischen den benden Boden angesammlet hatte, wieder heraus laufen lassen konnte.

Berr Gulger stellete hierauf ben Berfuch felbst an, und der Ausgang kam sofort mit seiner Erwartung überein. Er sabe, daß die jungen Subner gebilbet waren, und fand fie bis jum gehnten Tage gang lebendig. Gein Bedienter hatte aus Nachläßigkeit das Zugloch des Ofens zuzumachen vergeffen, worauf das Thermometer entsehlich in die Sohe stieg, und Die Suhner in ben Enerschalen sterben mußten, fo, daß noch kaum einige Zeichen vom Blute zu feben waren. Herr Sulzer hatte keine bequeme Gelegen-heit mehr, den Versuch noch einmal anzustellen. Das Verlangen, so mich belebte, meinem vor-

nehmen Züglinge einen vollständig klaren Begriff von ber Erzeugung ber Thiere bengubringen, veranlaßte mich, daß ich obigen Berfuch anstellete. Herr Suls Ber beforgete die nothigen Maschinen. Ich ließ fri-Sche Eper anschaffen, und suchete einen bequemen Ort aus, auch ließ ich auf die Thermometer gut Uchtung haben. Der Dfen ftund in meiner Rammer im Camin, und ber Raften mit Epern auf einem Tifche vor dem Camine. Ich hatte mir hoffnung gemacht. daß es eben nicht viel Gorgfalt kosten wurde, ein ziemlich gleiches Rohlenfeuer zu unterhalten: allein Das Thermometer veranderte alle Vierthelftunden feinen Stand, und gemeiniglich stieg die Barme über ben erforderlichen Grad. Ueberbem machte die Schwere der Eyer, daß das leinene Tuch, worauf sie lasgen, ungleich niederfiel, und hierdurch kam es, daß ein En eine andere Barme hatte, als ein anderes.

Bis

Dis zum fechsten Tage entdeckte ich in den geoffneten Enern nicht die geringste Spur von Suhnern. Um diese Zeit bekam der Raften einen Stoß, wodurch Die Ener auf Die Erde herunter rolleten, und ber Bersuch auf solche Urt seine Endschaft erreichte.

herr Sulzer war auf den Ginfall gerathen, bes Machts unter ben untersten Boben ber Maschine eine Lampe zu fegen, um dadurch die Erfaltung des Dampfes zwischen ben benden Boden zu verhindern. Diefes brachte mich auf die Bedanken, diejenige Meihobe, die ich in gegenwärtiger Abhandlung beschreiben

will, auszusinnen.

Ich hatte verschiedene male mahrgenommen, bag, wann die Roblen in ber Nacht ausgegangen maren, auch die Rohre, wodurch die Dunfte gehen follten, gang falt gewesen, nichts besto weniger bie Thermo. meter eine betrachtliche Sohe behalten, jedoch unterhalb bem erforderlichen Grabe. hieraus folgere ich, daß sie durch nichts, als durch die Warme der Lampe in der Höhe erhalten worden, als welche das Wasser, so sich zwischen den benden Boden von den verdickten Dunften einige Linien boch angesammlet hatte, ermarmet.

Biernachst fassete ich ben Entschluß, ben Bersuch anzustellen, was das lampenfeuer ohne Benhulfe des Dfens sowol, als auch bes fodjenden Wassers hervor zu bringen im Stande mare. Der Raften, beffen ich mich ben bem erftern Versuche bedienet hatte, schien mir zu bemienigen Versuche, welchen ich anzustellen im Begriffe war, noch vollkommen gut zu senn. 3ch nahm ben irdenen Dfen und den blechernen Cylinder, weil ich sie ben bem vorhabenden Versuche nicht brauchen

chen konnte, meg: ben blechernen Raften ließ ich auf demselbigen Tische, wohin ich ihn gleich anfangs gestellet hatte: die Lagen aber, worauf biefer Raften rubete, machte ich niedriger, weil fein unterfter Bo. ben bloß bren Zoll vom Tische abstehen sollte, und Damit ich bie Tellerchen, welche zu tampen gebrauchet werden follten, mit Bequemlichkeit hinunter fe-Ben konnte. hierauf nahm ich die Gerviette, welche über den Raften ausgespannt gewesen, weg, und legte fie schlechthin auf ben oberften Boben, bamit bie Eyer, die ich darein segen wollte, nicht unmittelbar das Blech berühren mochten. hierauf ließ ich vermittelft eines Erichters Baffer zwischen die benden Boben bis an die tocher, die gur Aufnahme des Dampfes, und zu beffen Wieberherausschaffung beftimmt waren. Goldbergeftalt war zwischen ben Enern und ben tampen eine neun Ellen hohe Schicht Baffers, und eine funfzehn linien hohe Schicht luft, von ber Oberfläche des Wassers an, bis jum oberften Boben. Es ware wohl ohne Zweifel besser gewesen. wenn der Raften cylindrifch gewesen ware, und wenn bas Baffer ben ganzen Raum zwischen ben benden Boden hatte ausfüllen konnen, um überall eine merf. lich gleiche Warme hervor zu bringen; ich glaubte aber, dieser Kasten, so wie er damals war, konnte zu einem erften Bersuche noch wohl Dienste thun.

Che die Ener hinein gesetzt wurden, mußte ich das zu ihrer Ausbrutung nothige lampenfeuer einrichten. Um die Ener in trockener Wärme zu erhalten, hatte ich mir vorgesetzt, sie mit Häcksel zu bedecken. Ich füllete demnach den Kasten bis an den Rand mit dergleichen klein gehacktem Stroh an, und beckte noch

eine

126 Die Kunst, geöffnete Eper

eine Leinewand darüber, worauf ich eine Lammshaut, mit der Wolle nach innwendig gekehrt, legte. Thermometer steckte ich durch die Haut, durch die Leinewand und ben Sacksel, fo, baß bie Rugel bes Thermometers die auf dem Boden des Bleches ausgebreitete Gerviette berührete. In bem einen biefer Thermometer war Quecksilber, und Herr Sulzer hatte an felbigem die Grade abgezeichnet: ber 96ste Grad stellete die Warme vor, in welcher die Huhner ausgebrütet werden. Dieses Thermometer seste ich in bie Mitte. In dem andern, welches ich an ber einen Seite des Kaftens hinsete, mar Beingeift ; ich machte es von seiner Scala los, und zeichnete mit Dinte ben gehörigen Grad , nach bes herrn von Reaumur Methode baran, indem ich bie Rugel 20 Minuten lang unter ber Uchsel hielt. Nachdem ich auf eben diese Art bas mercurialische Thermometer noch einmal untersuchet, und hierinn richtig befunden hatte, feste ich zwo lampen unter ben Raften. In jeglicher war ein Tocht von zwölf gewöhnlichen baumwollenen Faben: Dieser Tocht war durch ein fleines fenkrechtes blechernes Rohrchen gezogen, welches burch vier fleine Uermchen in Gestalt eines Rreuzes befestiget murde ; diefe erhielten vermittelft vier fleiner Stuckchen Kork, ben Tocht in einer Entfernung von einem und bren Bierthel Boll vom unterften Boben bes Raftens schwimmend, bergestalt, daß ohngefahr neun Linien Raum waren, barinn die Flamme an ben Raften spielte. In ber Meynung, als ware ein ziemlich starkes Feuer nothig, um bem obersten Boben ben Grad ber erforderlichen Barme zu geben, hielt ich auf einem britten Schuffelchen einen Tocht in volliger

liger Bereitschaft, bamit selbiger bie Stelle einer Reuerpfanne vertreten mochte. Allein, nach Verlauf zwoer Stunden merkte ich, daß es nothiger ware, bas Feuer zu vermindern, als zu vermehren. 3ch nahm beshalb eine Lampe weg, und ba dieses noch nicht hinlanglich war, feste ich ben Tocht von der übrig ge= bliebenen Lampe binein, welcher nur neun Saben ftart Hierauf hielt sich die Barme ziemlich gleich, daß ich die Eper gang sicher hinein segen konnte. 3ch fand, baf die Barme in ber Mitten, und an ben Seiten des Raftens ordentlicher Weise nicht über eis nen Grad stieg; ofters war es auch gang und gar unmerklich. Es ruhret biefes von dem Grade ber Barme ber außerlichen luft her, und von dem Buge, bem ber Raften auf eine unvermeibliche Urt ausgeseßet war.

Ich seste von Zeit zu Zeit, vom 5 bis zum 9 April, 64 Eper in den Boden des Kastens, in welchen beynahe noch halbeinmal so viel hätten gehen können. Je mehr die Zahl der Eper anwuchs, je mehr mußte ich die Zahl der Fäden im Tochte vermindern; den 9 hatte ich zulest nur sechs Fäden genommen, und von diesem Tage an, bis zum 17, nahm ich nicht die geringste merkliche Beränderung wahr, welche mich, eine andere Einrichtung zu treffen, hätte veranlassen können. Es war weiter nichts nöchtig, als daß ich Morgens und Abends Del auf die Schüsselchen nachgoß. Dieses war die einzige Sorgsfalt, womit ich mich unumgänglich bemühen mußte. Den 17 bemerkte ich, daß das Thermometer bis auf 98 Grade gestiegen war, und daß es daselbst siehen blieb. Ich urtheilte daraus, daß die Hühnerwärme

mert.

merklich zu werden ansieng, und glaubte, die Barme der Lampe vermindern zu mussen. Ich ließ zu dem Ende Tochte von fünf Faden versertigen, aber wegen ihrer Ungleichheit, und weil ein dergleichen kleiner Tocht sehr leicht in sein Röhrchen herab glitschen konnte, sahe ich mich, nach vielen angestellten Versuchen, genöthiget, wiederum sechs Faden zum Tochte zu nehmen, die ich mich endlich entschlossen, den Mark aus Binsen, anstatt der Baumwolle zu gebrauchen: seitdem bediene ich mich desselben annoch, und habe bis diese Stunde noch keine Ursache, darüber zu klagen.

Bahrender Zeit, ba die Barme am gleichmäßigsten gewesen, namlich vom 9 bis zum 17 Upril, be-merkte ich beständig, baß bas Thermometer bes Machts stieg, fo, daß bas Quecksilber bes Morgens, auf 98, 99, oder 100, aud, einsmals so gar auf 104 Grade ftund, ohngeachtet es bes Tages über beftanbig benm 96sten Grad still gestanden hatte. In der Nacht vom igten auf ben 20sten war es umgekehrt: Da bas Thermometer ben 19, ben gangen Lag über, auf 96 Brab gestanden hatte, fiel es bes Morgens barauf, am 20sten bis zu 94 Grad herunter. In der folgenden Nacht war es noch ärger. Ich hatte, ehe ich mich zu Bette gelegt, zur Borficht zwo tampen, jeder Tocht von funf Faden, angesteckt; bem ohnerachtet aber gaben fie fo wenig Barme, bag ber Mercurius des Morgens darauf, am 21sten, benm 92sten Grabe ftunb.

Ich suchte wieder einen Tocht von sechs Faden hervor, dem ohngeachtet aber giengen denselben gangen Tag über, sehr merkliche Beränderungen vor,

vom 91 bis zum 100 Grade: und am 22 des Morgens, war das Quecksilber auf 102 Grad gestiegen.

Den folgenden Tag stand es auf 94, da ich in der vorhergegangenen Nacht einen Tocht von sünf Faden gebrannt hatte. Um 24 gieng eine noch grössfere Beränderung vor: der Tocht war herunter gestutschet, aber doch nicht ausgegangen; und, als ich des Morges aufstund, fand ich den Mercurius auf 92 Grad.

Die folgende Nacht war noch unglücklicher. Das Thermometer stund am 25 des Morgens auf 89 Grad, und doch brannte die Lampe wie gewöhnslich. Ich konnte nicht hinter die Ursache dieser Beränderung kommen. Ben der Bemühung, die Eper wieder zu erwärmen, bekamen sie auf der andern Seite wieder übermäßige Hiße; ich hatte dren Lampen untergesest, und ohnerachter ich aufs sorgfältigste Uchtung gab, daß ich zwo auslöschen wollte, ehe der Mercurius dis 36 Grad kommen würde, so ließ er doch nicht nach zu steigen, und kam dis auf 101 Grad.

Um Morgen des 26 Aprils war gerade wieder das Gegentheil. Ich traf das Thermometer auf 106 Grad an, und hatte doch nur dieselbige kampe gebraucht, welche in der vorigen Nacht gebrannt hatete; ich hatte aber, zu Ubhaltung des Zuges, die Garbinen vor meine Fenster gezogen. Das Quecksilber stund den ganzen Tag über in der Gegend von 98 Grad.

Diese übermäßigen und ausschweisenden Beranberungen, welche seit dem 17 April vorgegangen waren, hatten mir noch mehrere Unruhe gemacht, wo-19 Zand.

fern ich nicht jeden Tag lebendige Ruchlein angetrof. fen hatte. Ich fand zwar bisweilen wohl einige todt, ich war aber doch zufrieden, daß sie es nicht alle Indessen mar nun der 26 Upril herbengefommen. Die Ruchlein vom 5 hatten ben 25 aus. gebrutet senn muffen, und boch gaben sie noch fein Zeis chen des lebens von sich. Bon felbigem Tage waren noch vier Eper da. Ich machte sie allmählig auf. Zwen bavon maren flar ; bas britte enthielt ein todtes Ruchlein, welches wie diejenigen, fo gehn Tage alt waren, aussabe; und bas im vierten schien gestorben zu senn, ba es brengehn Tage alt gemefen. Erdlich ward ich ben 27 Upril zu Mittage in bem einen Ene eine fleine Rige gewahr, an beren Erweiterung bas Thierchen ben gangen halben Tag über, jedoch, ohne daß man es hatte horen konnen, arbeis Erst gegen Abend fieng es an zu pfeifen. Ben einem andern En von selbigem Tage bemerkte ich eben bergleichen Zustand. Um folgenden Tage waren bie Socher fehr merklich größer geworden, und bie eine Schale war an zwoen Gegenden durchbrochen. 3ch hielte es für nothwendig, ber Matur alles zu überlaffen. Den 28, Nachmittags um zwen Uhr, fam das erste Ruchlein aus seiner Schale in dem vortreff. lichsten Stande heraus; bas zwente mußte schon mehr Muhe anwenden, es arbeitete bis Abend, und zog benm Herausfriechen die Scherben seiner Schale, die sich an ihm angekleistert hatte, hinter sich ber.

Den 29 traf ich des Margens ein drittes Ruch. lein an, welches im Raften herum fpagierte: Diefes war vom siebenten. Zween seiner Bruder schie-

nen

nen zum Auskriechen auch fertig zu senn; allein, sie kannen erst am Abende heraus. Dem einen, welches sich entsesslich qualte, und ohngeachtet es mehr als die Hälfte seiner Schale bereits aufgebrochen hatte, dennoch nicht herauskommen konnte, wollte ich zu Hülfe kommen; allein mein Mitleiden, so ich an ihm ausübte, war ihm schädlich: denn, es brachte es dere gestalt unglücklich auf die Welt, daß es eine geslähmte Keule davon behielt, da alle andere hinges gen, welche ich der Natur überlassen habe, ohnbeschädigt sind.

Endlich traf ich ben 30 des Morgens noch ein ausgekrochenes Küchlein an: es war seit dem Abende des 7 Aprils gebrütet worden, und am 28 sieng es des Abends an, seine Schale zu durchbohren. Denganzen 29 über hatte es die Spise seines Schnabels zur Nise, welche nicht breiter als eine Erbse war, her-ausgesteckt, es schien auch nicht, Willens zu senn, selbige weiter zu machen: und in der Zeit von 24 Minuten, so ich darauf Achtung gegeben, habe ich nicht bemerket, daß es im geringsten darinn weiter gekommen wäre. Dieses ist das dickste und stärkste unter allen.

So, wie die Zeit, darinn die Küchlein hätten auskriechen mussen, zu Ende lief, so öffnete ich die Eper, darinn sie eingeschlossen waren. Den 6 hatte ich 26 Eper zum Ausbrüten hinein gesest: von selbisgen hatte ich von Zeit zu Zeit 16 währender Brütung aufgemacht; es waren also noch 10 zum Ausbrüten vorhanden. Unter denenselben bekam ich aus vieren Küchlein, welche wirklich noch leben, die 6 andern hielten todte in sich. Da ich die vollständige Folge der Küch-

Rüchlein, vom 1 bis zum 21 Tage, in Weingeist ausbehalten habe: so konnte ich bennahe unit Gewißzheit bestimmen, wie alt ein jedes Rüchlein, welches ich in seiner Schale todt angetroffen, gewesen: und nach diesem Ueberschlage fand ich, daß eines von denen sechs todten Hünchen, nur 6 Tage, das andere 11, zwen 14, und zwen andere 20 Tage gelebet hatten. Diese vier letztern haben, wahrscheinlicher Weise, die großen Ungleichheiten der Wärme, die sie vom 18 bis zum 26 Upril ausgestanden hatten, nicht vertragen können. Die andern mussen durch einen andern Zufall, davon ich noch keine Erwähnung gethan habe,

umgekommen senn.

Den 16 biefes Monats hatte ich bemerket, baß, obgleich meine Thermometer ben Grad ber gehörigen Barme angezeiget, bem ohnerachtet verschiedene Ener kaum warm gewesen. Ich entdeckte die Urfache bavon mit leichter Muhe. Erftlich, diefe Eper lagen nicht mehr auf der Serviette, welche ben blechernen Boden bebecfte, fondern waren auf einer Schicht Bacffel zu liegen gekommen, wodurch sie bren bis vier linien über ben Boben erhöhet worden waren. Gleichwol hatte ich ben 9 aufs neue alle Eper auf die Gerviette gelegt, ehe ich Hacksel hingestreuet hatte; es hatte sich aber jum oftern jugetragen, bag, mann ich ein En, um felbiges zu öffnen, wegnehmen wollen, ich ver-Schiedene aus dem Strohe heraus nehmen mußte, ebe ich eines von dem verlangten Alter antraf, und aller Dahrscheinlichkeit nach, hatte ich fie, wann ich fie wieder an ihren Ort legte, vorher nicht tief genug eingedruckt: überdem bachten biejenigen, welche von Zeit Bu Zeit barnach faben, noch vielweniger an biefe Borsicht.

sicht. Ich mußte bannenhero ben 17 alle Eper aus dem Rasten heraus nehmen, und Stück vor Stück auf das leinene Zuch, welches den Boden bedeckte, wieder herein legen, nachdem ich vorher allen Häckfel weggenommen hatte. Ueber die Eper legte ich noch andere leinene Tücher, damit sie die Wolle nicht unmittelbar berühren sollte. Ich halte dafür, daß eine Lage Vaumwolle zwischen den Epern und dem Hammelfelle noch besser senn würde. Nach der Zeit tras ich ohngefähr ein Dußend Eper von verschiedennem Alter an, deren Küchlein, wenn man sie nach der Größe und Bildung beurtheilte, zwischen dem 15 und 18 Upril gestorben zu senn schienen. Ich konnte demsnach ihren Tod keiner andern Ursache, als dieser Verzückung, zuschreiben.

Man darf nur den Häckfel weglassen; und um der Ungleichheit der Wärme eben so leicht vorzubeugen, wäre meines Erachtens das sicherste, daß man sich keiner andern, als gut und gleich gemachter Tochte bediente, und daß man den Kasten an einen Ort hinsstellte, wo weder die Oberstäche desselben, noch vorzuehmlich die Flamme der Lampe dem Zuge der Lust ausgesest wären. Ben meinem Rasten befand sich diese Unbequemlichkeit, und selbige verursachte noch eine andere Ungleichheit; nämlich, die nach dem Fenster zugekehrte Seite des Kastens hatte beständig wes

hinstand.

Ich habe bereits angeführet, daß der Unterschied zwischen der Wärme, welche mitten im Kasten, und berjenigen, welche an den Seiten ist, in keine Be-

niger Barme, als biejenige, Die nach bem Camine

33 trach.

trachtung kommt; bochftens beträgt er zwen Grade, und man kann ihn gang und gar verhuten, wofern man sich die Mühe nehmen will, die Lampe alle zwo oder dren Stunden wechselsweise von einer Seite bes Raftens zur andern zu segen, ohne sie jemals in bie Mitte zu bringen. Ueberdem glaube ich auch, daß man biese Methode um ein vieles verbessern könnte: wenn man sich zweener blecherner Eylinder bediente, welche oben offen, und in einander gepaßt waren: in felbigen mußte ein Raum von ohngefahr zween Zollen bleiben, darein Baffer gefüller murde, sowol zwischen ihren Seiten, als auch zwischen ihren Boben, dergestalt, daß der inwendige Enlinder, darein man die Eper legen wurde, von einem Enlinder Wassers, zween Zoll im Umfange, vollkommen umgeben mare. Ich bin fast gewiß überzeuget, daß es moglich fenn murde, vermittelft eines dergleichen Eplinbers, welcher ohngefähr drittehalb Fuß im Durch= meffer hatte, benm Feuer einer einzigen Lampe, 400 Eper auszubrüten, und bazu würden, fo lange bas Ausbrüten daurete, ohngefahr 6 Pfund Del hinreichen; folglich wurden fich die Rosten nicht hoher als 12 bis 18 Grofchen belaufen, nachdem man namlich theures oder wohlfeiles Del dazu nahme.

Der Gebrauch des tampenfeuers ift bermaßen allgemein, und es war so naturlich, ben dem Bersuche in der Runft der Ausbrütung der Ruchlein, bamit den Unfang zu machen, daß ich ohne Zweifel nicht der erste gewesen senn wurde, ber sich bessen bedienet 3),

mo=

³⁾ Dr. Wren machte schon im Jahre 1663 Bersuche, mit einer gampe Subnchen auszuhecken, und brach=

wofern herr von Reaumur, und herr Sulzer nicht die Ubsicht gehabt hatten, mehr bem gemeinen Wefen Nugen zu schaffen, als ihrer eigenen Neubegierbe ein Bemige zu thun. Db auch gleich zu meiner Methode ungemein viel weniger Roften erfordert werden, als man hatte benten follen, so glaube ich bem ohnerachtet, baß es noch weit weniger koften wurde, wenn man sich der Warme des Mistes, oder des Dampfes von kochendem Wasser bediente: und ich bin vollkommen überzeuget, daß der Helm, ben herr Sulzer dazu gebrauchet hat, so wie ich zu Un= fange dieser Abhandlung beschrieben, vollkommen im Stande feyn wurde, einen Raften von 3 bis 400 Enern zu erwarmern, bergeftalt, bag man, woferne man den Raften groß genug machte, und die Eper auf ben Boden felbst legte, mit febr menigen Rosten, taufend Eper auf einmal ausbruten konnte, wenn man nur einen Ofen hatte, barinn man bas Roblenfeuer, nachbem es einem beliebte, maßigen fonnte.

Ich komme nunmehro zur Geschichte einer neuen Ausbrütung, die ich gegen das Ende des Junius angefangen habe, und welche noch viel wichtigere Beobachtungen über die allmählige Entwickelung und Bildung der Küchlein dargereichet hat. Die Maschine, die ich zu der Absicht
gebrauchet, stellet ein chlindrisch Befäß dar, welches
im Durchschnitte zween Fuß hat, und neun Zoll hoch

te es doch dahin, daß man ansieng, Blut zu sehen. Siehe Tho. Birch History of the Royal Society in London, from its first rise, Lond. 1756, 4 mai. Anmerk. des Uebers.

136 Die Kunst, geöffnete Eper

Es ist überall, sowol am Boden, als im Umfange zween Zoll vick, bergestalt, baß ber innere Raum, oder die innere Sohle Diefes Befages, melches oben offen ift, einen cylindrischen Plas, welcher 20 Zoll im Durchschnitte hat, und 7 Zoll hoch ift, ausmacht. Dieses Befaß besteht aus einer Bereinigung zweener Enlinder von überginntem Gifenbleche, welche sich in einander fugen. Der auswendige hat richtige 2 Fuß im Durchmesser, und ift 9 Boll boch, ba der innwendige nur 20 Zoll im Durchschnitte hat, und 7 Zoll boch ift. Der Boben des innwendigen Enlinders rubet auf einigen Stugen, 2 Boll über der untersten Seite bes auswendigen Cylinders: dieses macht, baß die Enden diefer benden Cylinder mit einander gleich stehen. Gin Ring, ober vielmehr ein platter Streif von überginntem Gifenbleche, welcher 2 Boll in ber Breite hat, ift an feine Enben angelo. ther, mit ber untersten Seite der Maschine parallel, und bebeckt den Plat, welchen die benden Enlinder zwischen sich leer laffen. Diefer Ring hat zwen to. cher, welche ungefähr 8 linien im Durchmeffer haben, und dazu dienen, daß dadurch das Waster zwischen Die benden Enlinder hinein gegoffen wird, und die Dunfte von eben bein Baffer wieder heraus geben fonnen. Es ware aud gut, wenn man noch einen Sabn unweit dem Boden ber Maschine anbrachte, damit man allemal, so oft man es nothig fande, das alte Baffer abzapfen konnte; und weil bas überginnte Gisenblech leicht verroftet, vornehmlich an denjenigen Dertern, wo man es gelothet hat : fo wurde es fehr vortheilhaft senn, wenn man es mit Delfirniß recht stark überzoge. Diese

Diese anist beschriebene Maschine war anfänglich bloß zu Ausbrütung der Rüchlein ben einem Lampenseuer bestimmt. Man kann in ihren inwendigen Boden 100 und mehr Eyer mit leichter Mühe hereinsbringen, und mit der größten Dequemlichkeit vier Lagen über einander machen; nur muß man die Vorssicht daben gebrauchen, und diejenigen Eyer, welche zuerst ausgebrütet werden sollen, ganz oben legen.

Man könnte diese Maschine mit einem hölzernen Deckel bedecken, welcher von einer zureichenden Diecke sen, und verschiedene löcher haben müßte, welche man auf= oder zumachen könnte, nachdem es der durchs Thermometer angezeigte Grad der Bärme ersforderte. Beil ich aber einen dergleichen Deckel zu meiner Absicht, da ich die Bildung der Küchlein offen ansehen wollte, nicht brauchen konnte, so bestedte ich bloß die Eper mit einer Serviette, und machte eine ziemlich dicke Lage von Baumwolle darüber.

Da ich nur zwo lagen Eper herein gesetzt hatte, so war es einerlen, ob ich den Zwischenraum der bensten Cylinder voll Wassers gegossen hätte, oder nur so viel, daß es ohngesähr einen Zoll hoch über den untersten Boden gestanden wäre. Denn der von der Oberstäche dieses Wassers aussteigende Dampf kann fren und von allen Seiten zwischen die benden Cylinzder kommen, und dem inwendigen eine sehr gleichem äßige Wärme mittheilen; vornehmlich, wenn man Holz, Pappe, oder Flanell um den auswendigen Cylinder herum zieht, damit die luft nicht darauf stoßen, und das Wasser kalt machen könne. Ich hatte aber keine lust, mich dergleichen Ueberzüge zu bestienen, sondern goß lieber Wasser in größerer Menge

35 hinein,

hinein, weil ich bemerkt zu haben glaube, daß sodann die Thermometer nicht so oft veränderlich sind, und man zu Unterhaltung desselbigen Grades der Wärme doch kein größer Feuer brauchte. Deshalb goß ich 3 2011 hoch Wasserhinein, so, daß es mit den Epern

ber obersten lage maagerecht stund.

Diesen cylindrischen Dien ftellte ich auf einen Tisch in meiner Rammer, bergestalt, haß sein Boben vermittelft zwoer Unterlagen, 4 Boll boch von der Dberflache des Tisches erhaben stund, damit ich den Tel-Ier, welchen ich zur lampe brauche, unter die Mafchine bringen tonnte. Der Tocht, beffen ich mich dazu bediene, besteht aus nichts andern, als ein ober zwenen Stückthen Binsenmark, welche einen Boll lang, und burch eine fleine blecherne Robre gezogen find, deren Raum fie genau ausfüllen, damit fie nicht herunter glitschen konnen. Diese Robre ift bis zur Salfte unter dem Dele eingesenket, und schwebet in einer senkrechten Lage in demfelben, vermittelft vier fleiner in Gestalt eines Rreuzes verfertigter Uerme, baran eben fo viel Stuckthen Rort befestiget find, wodurch der Tocht einen und dren Vierthel Zoll hoch über dem Boden der Maschine schwimmt, daß sol= chergestalt die Spige ber Flamme an diesen Boben bloß in einer Entfernung von 9 Linien beran tommen fann. Gobald man nur einmal ben Brad ber Bar. me durch die Dicke des Tochtes und durch die Entfernung der Flamme von dem Boden des Diens qut festgesehet bat, so hat man nichts weiter zu thun, als baß man nur Morgens und Abends ein neues Stud. chen Mark an die Stelle besjenigen, das man beraus genommen hat, in die Robre hinein ziehe. Diefer

ser Tocht verzehret innerhalb drittehalb Tagen ein Pfund Del. Die ganze Brutung von 400 Evern ersordert deinnach nicht mehr, als acht Pfund Del. Wosern man die Rosten anwenden, und statt des Dels Weingeist brennen wollte, so ware es gar nicht einmal nothig, den Tocht zu verändern, weil er sich alsbenn nicht verzehret.

Herr von Reaumur hat bereits die Methode gelehret, wie man auf einem ieglichen Thermometer
den zur Ausbrütung der Rüchlein erforderlichen Grad
der Wärme bestimmen solle. Nach dieser Methode
habe ich verschiedene fahrenheitische Thermometer probiret, indem ich sie 20 bis 30 Minuten unter meiner
Uchsel gehalten: da ich denn jederzeit bemerket, daß
der 32ste Grad des Herrn von Reaumur mit dem
96sten sahrenheitischen Grade überein kam. Dieses
erhellet auch aus gewissen angestellten Berechnungen,
nach welchen ich sinde, daß 2½ Grad des sahrenheitischen Thermometers, bennahe i Grad auf dem reaumürischen ausmachen.

Damit ich vie Thermometer, sowol diejenigen, die mit Quecksilber, als auch mit Beingeiste angefüllet waren, mit Graden bezeichnen könnte, nahm ich sie von ihrer Scala herunter, bemerkte den 96sten Grad, und zog daselbst mit Dinte einen Cirkel um die Röhzre des Thermometers: auf eben dieser Röhre machte ich, zu Bemerkung der andern Grade unter und oberhalb dem 96sten, nur Pünctchen mit Dinte. Auf diese Urt kann ich die Thermometer allenthalben, wo sie zu gebrauchen sind, mit viel größerer Bequemzlichkeit hinstellen, und wenn die Rugel den Boden des Kastens, oder einer jeglichen Lage recht berühret,

zeiget

zeiget sie mir den daselbst befindlichen Grad der Wärsme welt genauer an, als wenn das Thermometer an einer hölzernen oder messingenen Scala befestiget ist, als welche öfters unterhalb der Rugel ein groß Theil

hervorsteht.

Unfanglich hatte ich nichts weiter zur Absicht, als bie Beluftigung meines vornehmen Schulers, bent ich bas Bergnügen, eine fünstliche Ausbrutung ber Ruchlein zu feben, machen, und Belegenheit verschaffen wollte, den Wachsthum des Ruchleins im Ene Tag vor Tag zu beobachten. Dieser von Ratur wißbegierige, liebenswurdige Pring, schöpfte aus ber Betrachtung des Schlagens ber Pulsadern in ben eingeschlossenen Ruchlein, und ihrer Bewegungen fo viel Vergnugen, baß er sich unverbroffen bie Mübe gab, die Eyer aufmadjen zu laffen, bamit er ben Bachsthum des fleinen Thieres in benfelbigen beobachten konnte. Dieses brachte mich auf die Bebanken, ein Mittel, feine Neugierde auf eine leichtere Urt zu stillen, ausfindig zu machen. Ich hatte es bereits mehr, als einmal, versucht, die erfte Entwickelung bes Ruchleins mit anzusehen, indem ich ein loch in der Schale gemacht hatte. Allein außerdem, baß es fehr schwer ift, den Punct, welcher auf die Materie, wodurch das En fruchtbar gemacht wird 4) (Germen),

⁴⁾ Dieses Germen in Hühnerenern heißt auch Cicatricula und Gallatura, das Vögelein, das Röpfchen, der Zahnentritt. Pauli Baptistae BALBI Solutio problematis, quod olim BELLINVS de oui cicatricula proposuit, qui nempe fiat, vt, quae vitello oui supernatat, elixato ouo ad vitelli centrum se recipiat, ist in den Commentar. Acad. Bononiens. Tom. II.

benm Lampenfeuer auszubrüten. 141

trifft, genau zu sehen, hatte ich bemerket, daß dieses Germen mit bem gangen Sautchen, woran es festfist, und welche Sas Gelbe umschließt, in kurzer Reit von ber baran ftogenden Luft dicke und hart geworden. Ich hoffte dieses zu verhüten, indem ich Die Deffnung mit einem Stuckchen Glafe bedecte, allein der Ausgang blieb eben derfelbige. Rurg, fo lange, als ich zwischen ben benden Enden bes Enes die Deffnung machte, wollte es mir nicht gelingen, die Entwickelung des Germen zu Gesichte zu bekommen. Nichts besto weniger aber glaube ich boch. daß dieses gar wohl möglich fen, wofern man nur bie angebrachte Deffnung aufs genaueste bedecken fonnte. Ich hielt es für rathsamer, in meiner Dethode eine Henderung zu treffen. Ich nahm aus der Schale, eben an bem bicken Ende bes Enes, ein gir. felrundes Stuck heraus: hiedurch erhielt ich eine runde Deffnung, welche 6 ober 8 linien im Durchmesser hatte. hierauf nahm ich die benden Sautchen, welche bas Weiße bes Enes bedeckten, hinweg. Das Gelbe

Part. 2. Bonon, 1746. in 4. S. 369 = 378. befindlich, und kann man davon die Noua Acta Erud. Lips. auf den Monat Junius 1749. S. 303 f. nachsehen. Nebrigens wird dieser Theil der Eper auch besonders in der Medicin angerühmet; wie wir denn im Commercio litter. Nor. A. 1742, hebd. XXVIII. S. 224. Franz Ernst Brückmanns Observation de viribus gallaturae lesen, und eben daselbst A. 1741. hebd. XLII. S. 332. Eph. Jac. Trews Relation de remedio euporisto contra noxas ex terrore in gravidis, so in dem aus einem frischen Ep genommennen, und mit ein wenig Wein herunter geschluckten Bögelein besteht. Unmerk. des Nebers.

Belbe war bemnach offen. Ich schuttette es fo lange nach verschiedenen Stellungen, bis ich das Germen herauf an die Deffnung gebracht hatte. Bisweilen nahm ich die Spige einer Feber ju Gulfe, und brehte Damit in dem Ene bas Gelbe herum. Das allerfurzeste Mittel, welches mir auch, so oft ich es anwenben wollen, niemals misgelungen, besteht darinn, daß man einen Theil vom Beißen des Eyes heraus. fließen laßt; alebann kommt das Germen von felbst oben zu ftehen. Sobann fann man bas Beife, welches man aus dem Epe genommen, aufs neue wieder berein gießen; nur muß dieses behend geschehen, bamit nicht bas Germen aus seiner bequemen Lage wieder verrückt werde. Ich feste das En in eine fleine Schachtel, damit das spisige Ende perpendicular auf bem Boden ftunde: den leeren Plat in der Schach. tel füllete ich mit Baumwolle aus, und brachte das En in solche Stellung, daß es nicht wackeln konnte. Hierauf bedeckte ich die Deffnung mit einer Eperschalee, welche sich genau herein paßte, und noch einige Linien tiefer herein gieng. Die Schachtel feste ich in die cylindrische Maschine, damit das En daselbst gebrutet murde, und so oft ich kuft hatte, ju feben, wie weit das Germen gewachsen war, so oft nahm ich die Schachtel heraus, und hob den Deckel in die Sohe. Ich habe diesen Sandgriff mit Epern, welche bereits 1, 2, auch fogar 3 Tage gebrutet maren, vorgenommen, und es gelung beständig wohl: nur mußte nicht viel Zeit darauf verwendet werden, bamit fie nicht falt murben.

Ich komme nunmehro auf die Erzählung bes Musganges, ben biefer Berfuch hatte, welchen ich ben

benm Lampenfeuer auszubrüten. 143

ganzen legtverflossenen Monat Julius hindurch fortzusetzen, neugierig gewesen bin, und um die unangenehme öftere Wiederholung einerlen Zeit zu vermeiben, werde ich jeglichen Embryo mit der Nummer

ber Schachtel, baring er gelegen, bezeichnen.

Dum. I enthielt ein En, welches ich ben 7 Jul. öffnete. Es war feit bem 5 gebrutet worben. Das Germen war darinn noch ganz weiß. Den 8 war ber auswendige'Eirkel roth, und man konnte mit bloßen Augen die Pulsadern, und bas Schlagen des Herzens vollkommen deutlich erkennen. Den 9 und 10 fuhr es fort, sich zu entwickeln, ohnerachtet ich es fehr oft aufgedeckt hatte. Den II habe ich eine schwebende Bewegung bes gangen Rorpers darinn bemerfet, welche mit der Bewegung der Pulsader vollkommen übereinstimmte, und sehr merklich mar. Den 18 hatte es feinen Ropf unter dem Flugel hervorgezo= gen. Den 19 war bas Schweben nicht mehr fo augenscheinlich, bagegen aber bemerkte man bie Bemeaung seiner Reulen. Den 20 war es bereits mit Febern, wie ein Ruchlein von 13 Tagen bedeckt. Als ich den 21 dazu kam, fand ich, daß es bennahe alles Enweiß verzehret hatte, und gab ihm dahero, vermittelst einer glafernen Rohre, wieder aus einem andern warmen Ene etwas. Den 22 lebte es annoch, und fuhr fort zu wachsen. Ich glaubte auch, mit Ginflogung des Enweißes zu feiner Mahrung fortfahren zu muffen, und vielleicht habe ich ihm zu viel davon gegeben. Denn feit Diefer leftern Ginflößung gab es nicht bas geringste Zeichen bes lebens mehr von fich. Den 21 hatte fich ein Schimmel gefest, baß ich es also wegwerfen mußte. Dieses Ruch. lein

144

lein hatte 15 gange Tage in seiner geoffneten Scha-

le gelebet.

Rum. 2. Den 8 Jul. öffnete ich ein frisches, oder annoch ungebrutetes En, und feste es in ben Enlinder. Den 9 bemerfte ich nicht die geringste Beranderung ben demselbigen. Den 10 hatte fich ein großer rothlicher Cirkel gebilbet, und man bemerkte einige in deffen Umfreise zerftreuete rothe Puncte, ober Buge. Das Thier selbst war noch gan; weiß: als ich es aber eine Zeitlang am hellen Tageslichte etwas naber befahe, konnte ich bie Bewegung bes Bergens ben demfelben ohne Bergrößerungsglas recht gut mahrnehmen, wiewohl fie etwas langfamer und fcmåcher war, als ben Ruchlein von drenen Zagen. ich einige Stunden bernach wieder barnach fabe, nahm ich keine Bewegung mehr darinn mahr, und aller Vermuthung nad, war das fleine Thierchen daher umgekommen, weil ich es allzu lange außer feinem Dien in der Luft gehalten habe. Den Zag barauf bemerkte ich zween betrachtliche Flecken eines dunfeln Blutes, welches fich aus feinen Gefäßen ergoffen ju haben schien; besgleichen einen Unfang von Schimmel, nicht weit vom Rorper bes Thierchens. Am 12 hatte fich der Schimmel vermehret, daß ich es wegwerfen mußte.

21m 9 Jul. diffnete ich ein En von drepen Tagen, oder, welches seit dem 6 gebrütet war. Das Küchlein war lebendig, und man konnte ganz deutlich sehen, wie das Blut aus einer Herzkammer in die andere gieng. Um das Thierchen vor die Deffnung zu
bringen, ließ ich eine große Menge Eyweiß herauslaufen. Es blieb aber dem ohngeachtet am Leben,

und

benm Lampenseuer auszubrüten. 145

und wuchs viertehalb Tage lang im Ofen fort. Den 12 gegen Abend hatte sich Schimmel erzeugt, das Geblüt trat aus denen im Chorionhäutchen ausgebreiteten Blutadern zurück, und zog sich dergestalt in das Thierchen herein, daß es ganz davon angefüllet wurde. Als ich es heraus nahm, sand ich, daß es die Gestalt und Größe eines Rüchleins von sechs Tagen

hatte.

Mum. 4. Den 13 öffnete ich ein frisches En. Alle bergleichen Deffnungen wurden am dicken Ende vorgenommen. Man sabe bas Germen barinn nicht. Ich wollte gern den Bersuch anstellen, ob es sich nicht von selbst in die Horizontallage bringen wurde, des= halb bedeckte ich die Deffnung nur schlechthin mit ei= ner Eperschale. Den 14 fam noch fein Germen zum Worscheine: indeffen erblickte man doch schon einen beträchtlichen Theil seines Chorionhautchens, ober bes außerlichen selbiges umgebenden Cirkels. Den 15 war das Germen noch nicht zu sehen: ich bemerkte aber einen viel größern Bogen vom auswendigen Cintel: und dieser Cirtel, welcher den Zag vorher annoch weiß mar, sabe bereits recht schon roth aus; auch war das sogenannte Punctum seliens sichtbar. Es fiel mir ein, Diefen Embryo, nachdem ich ihn aufgebeckt hatte, unter eine glaferne Blocke, welche funf Roll im Durchmeffer hatte, und acht Boll boch mar, zu fegen. 3ch stellte ein Thermometer baben, felbisges blieb beständig auf 92 Grad. 3ch wollte ben Grad der Barme nicht vermehren, damit nicht die in selbigem Enlinder befindliche Lage gebrüteter Eper verderben mochte. Indessen fuhr bas Ruchlein fort, bis zum Morgen bes 18 zu leben, und zu mach-19 Band. fen,

fen, ba ich alsbann burch die Glocke einen Schimmel bemerkte, welcher sich um bas Chorion herum angefest hatte. Wenige Stunden darauf mar das Blut aus ben Blutabern bes Chorion getreten, und hatte sich alles nach bem Bergen gurud gezogen, und bas fleine Thierchen mar todt. Es hatte das Ulter, und bie Westalt und Große eines Ruchleins von feche Zagen, bavon es bie zween legtern aufgebeckt unter ber Glocke zugebracht. Ich konnte bas Alter Diefer Embryonen um fo viel genauer nach ihrer Gestalt und Große beurtheilen und schäßen, da ich dieselbigen voll= ståndig, so, wie sie von einem zwentagigen Alter an, bis zu ber Zeit, ba fie auskriechen, auf einander fol=

gen, in Weingeist verwahrlich aufbehalte.

In Mum. 5 lag ein frisches En, welches ich ben 13 Jul. aufmachte. Da das Germen in selbigem nicht zu sehen war, fog ich bas Eyweiß ohngefahr bis jur Salfte, vermittelft einer glafernen Robre, beraus. Nachdem hierauf bas Germen in der Deffnung jum Borfcheine gekommen war, ließ ich etwas weniges von dem Enweiße, welches ich herausgezogen hatte, vermittelft berfelbigen Robre wieder hinein laufen. Das Germen war eines derer schönsten, welche ich jemals gefeben habe. Es war ein weißer Cirfel, im Durchmeffer von ohngefahr anderthalb linien. In ber Mitte sabe man einen weißen Fleck, welcher burch Das Centrum gieng, und mit den Enben bennahe ben Umfreis berührte. Es ift nicht ber geringfte Zweifel, daß diefer Fleck nicht das Thier felbst gewefen fenn follte. Den 14 schien es etwas großer geworden zu fenn. Den 15 fonnte ich nichts bemerken, worinn es jugenommen batte. Den 16 war es an-

benm Lampenfeuer auszubrüten. 147

noch in demfelben Zustande, und bas Gelbe, an bessen Häutchen das Germen befestiget ist, schien gar tro-cken zu werden. Ich brachte Weißes aus einem andern En, welches ich beständig zu diesem Gebrauche im Cylinder hatte, hinein. Endlich gab bas Thierchen ben 17 Zeichen des lebens von sich. Der fleine Cirkel, wo das Germen aufhoret, war breiter geworden; bie Blutadern famen zum Vorschein, und bas Berg schlug, wie in einem wohlgebruteten Embryo von zween Tagen. Diefes war schon feit vier Tagen gebrutet, und hatte beständig ben Grad der gehörigen Barme gehabt. Den 18 fuhr es fast gufebends fort, zu machsen, und schien, die Zeit, die es versaumet hatte, wieder nachzuholen. Den 19 lebte und wuchs es noch, es hatte sich aber Schimmel am Chorion angesetzt. Ich goß etwas Enweiß auf diesen Fleck, da denn das Thierchen noch bis zu 11 Uhr bes Abends lebte. Den folgenden 20 mar es todt. Es hatte bie Gestalt und Große eines Embryo von fechs Tagen.

In Num. 6 war ein Ey befindlich, welches ich den 14 Jul. aufmachte, nachdem es 42 Stunden im Cylinder gelegen hatte. Das Germen war nicht darin zu sehen, sondern nur einige gebrochene große Cirkelbogen, wie eine Schicht Wolken, welche fast die Hälfte des Gelben bedeckten. Ich machte das Ey wieder zu, ohne etwas darinn zu bewegen. Den 15 nahm ich einen eben dergleichen rothen Cirkel wahr, als ich denselben Tag ben Num. 4. bemerket hatte. Weil ich Willens war, das Germen bis vor die Desfinung herauf zu bringen, ließ ich das Eyweiß in ziem-

licher Menge herauslaufen, that es aber nicht wieder in das En hinein, weil ich befürchtete, das Germen mochte sonst seine ungemein vortheilhafte Lage, die es eben angenommen hatte, verlieren. Sierauf schnitte ich mit ber Scheere ben Rand ber Schale ab, um die Deffnung des Enes mehr zu erweitern. Den 16 und 17 fuhr der Embryo im Wachsthume und in der Bildung fort. Als er den 18 fehr munter gu fenn fchien, ftellte ich ihn, nachdem ich ben Dedel davon weggenommen hatte, unter die glaferne Glode, an ben Plas, ben Num. 4 eben verlaffen hatte. Als er funf oder fechs Stunden dafelbst gefanden, merkte ich, daß feine Bewegung aufgehoret hatte: ich nahm bemnach eilends bie Gloce hinmeg, und bedeckte den Embryo wiederum mit feiner Schale, ba bann, nach Berlauf einer Bierthelftunde, Die Bewegung bes Bergens wieder fo ordentlich geworden, als sie vorher, ehe ich ihn unter die Glocke gestellt, hatte, gewesen war. Bom 19 bis jum 22 lebte und wuchs das Ruchlein eben so fort, als in einer gangen Schale geschehen mare. Den 23 mar es gwar annoch lebendig, allein der Unblick eines Sautchens, in Gestalt einer durchsichtigen Bolfe, so es bedectte, tieß mich vermuthen, daß biefes der Unfang von einem Schimmel fenn wurde. Den 21 hatte es febr merklich zugenommen, und bie Febern fiengen an Durchzubrechen. Den 25 hatte fich bas Sautchen, welches den 23 zuerst hervorgekommen war, vollkommen darüber gesest, jedoch war es noch durchsichtig genug, daß man die Bewegungen bes Ruchleins, welches fast gang und gar mit Federn bedeckt mar, badurch mahrnehmen konnte. Den 26 und 27 nahm es

benm Lampenfeuer auszubrüten. 149

es sehr zu. Den 28 befand es sich annoch in vollkommenem gutem Zustande; es hatte sich aber am Chorionhäutchen ein Fleck angesest, welcher zu schimmeln ansieng. Den 29 lebte das Thierchen zwar noch, allein der Schimmel hatte bereits dermaßen überhand genommen, und hatte die Gestalt und Größe derer stärksen von diesem Alter. Ich hebe es noch bis diese Stunde im Weingeiste auf.

Num. 7. Den 19 offnete ich ein En, welches eben dren Tage lang gebrutet mar. Als ich den Embruo vor die Deffnung hervorbrachte, ließen sich die Blutadern bereits gang merklich sehen, auch konnte man das Schlagen des Herzens recht deutlich bemerfen. Ich stellte es, so offen als es war, unter die glaferne Blocke, nebst einem fleinen Quedfilberther. mometer. Die Barme war beständig 94 Grad boch. In diesem Zustande lebte und wuchs der Embryo, bom 19 bis jum 23, und schien sich eben so wohl zu befinden, als wann er in feiner Schale verschloffen gewesen ware. Ich bob bes Tages einmal die Glocke in die Bohe, um die Dunfte, so sich an feinen Seiten angeset hatten, abzuwischen, und dem Dufte, welcher dem Embryo hatte Schablich fenn fonnen, einen Ausgang zu verschaffen. Nachdem bas Thierchen bren Tage und achtzehn Stunden unter ber Glocke zugebracht hatte, borte feine Bewegung auf, und bie Blutadern im Chorion wurden ledig. Dem ohnerachtet aber ward ich nicht bie geringste. Spur von Schimmel gewahr.

Aus diesen angestellten Erfahrungen erhellet, daß es sehr leicht sen, der Entwickelung oder Bildung einnes Ruchleins, so nahe, als es einem nur beliebt,

auf bem Fuße nachzufolgen; wenigstens geht es in den 7 oder 8 erstern Tagen vollkommen an, und dieses ist schon mehr, als hinreichend. Denn von dem 4ten Tage an entbecket man bereits fofort ihre Bilbung, fo, wie fie bennahe zu Ende des Brutens ausfeben mochte. Huf folche Beife bat man einen bop. pelten Bortheil: man sieht biesen Wachsthum eber und naber, als ihn bisher jemand zu feben im Stanbe gewesen ist; und hernach sieht man ihn auch ben ein und eben demfelbigen Thiere, als welches bas vornehmste Stud ben ber gangen Sache ift. Denn es trägt sich ofters zu, daß ben zwen Enern, welche mit einander zu gleicher Zeit gebrutet worden, wenn man fie 6, 12 und fogar 24 Stunden nach einander aufmacht, in dem legtern das Rudlein doch nicht weiter gekommen ist; ja, bisweilen ist es nicht einmal so weit, als dasjenige, fo man zuerst heraus genommen Ferner, obzwar bas Ruchlein, wenn man feine Schale geoffnet hat, bennahe auf eben biefelbe Urt zu wachsen fortfahrt, als ohne diefer Berrichtung geschehen ware, so glaube ich boch, die Unmerfung gemacht zu haben, baß bie Deffnung feinen Wachsthum ein flein wenig aufhalt. Und biefes macht die Beobachtung noch leichter. Die einzige Unbequemlichkeit ben dieser Methode, ist das Berschimmeln, dem man bas Thierchen, wenn man es gar zu oft besieht, aussett; vielleicht aber follte man auch dieses auf einige Art verhindern konnen; vielleicht hat man es auch nur in gewissen Monaten bes

Jahres mehr, als sonst, zu befürchten. Ueberhaupt hat die Erfahrung gewiesen, daß das Thierchen wenigstens 15 Tage in einem geöffneten

Ene

benm Lampenfeuer auszubrüten. 151

Ene bestehen konne, ohne baß sich ein Schimmel anfege: und ich febe nicht, warum es unmöglich fenn follte, daffelbe auf diese Urt gludlich bis an feine geborige Zeit beran zu bringen. Dem fen, wie ihm wolle, so geht dasjenige, welches ben ber Bilbung eis nes Ruchleins bas vornehmfte ift, in ben vier erftern Tagen ber Brutung vor: benn nach biefer Zeit fann man schon seine Bitdung gang deutlich erkennen, fo, wie fie von der ben dem Ende der Brutung zu bemerfenden, febr wenig unterschieden ift. Und, um jene Unbequeinlichkeit des Schimmels zu vermeiden, barf man nur eine genugfame Menge geoffneter Ener von einerlen Alter halten, ba man alsbenn bie Stellen berjenigen, welche unter ber Blocke zu schimmeln, ober zu verderben anfangen wollen, mit andern, die man in Rube und unaufgemacht gelaffen bat, erfeten fann; ba man fodann bas Ruchlein in selbigem mit leichter Muhe gegen dasjenige Ruchlein, welches gestorben ift, hatten fann, um dem Bachethume bes Thieres in ununterbrochener Ordnung ju folgen. Es ware ju munschen, daß geschickte Raturfundiger, welche zu Unstellung diefer Beobachtungen Muse und Belegenheit haben, fich bas Vergnugen machen, und eine genaue Nachricht bavon bekannt machen mochten!

Was übrigens die Gestalt der Brütösen anlanget, so kann sich ein jeder leicht einen solchen, der ihm am bequemsten zu seyn scheinen möchte, aussinnen. Der Herr Hofrath Stahl hat einen versertigen lassen, welcher in einem Gewölbe besteht, in Gestalt eines so genannten Tonnengewölbes, dessen unterste Seite ein vollkommenes Viereck ist. In selbigen hat er Schub-

laden, worein man die Eper legen kann, vorne vor dem Ifen eine Fensterthüre, und oben einen Camin, zu welchem der Dampf des Wassers heraus gehen kann, angebracht. Ich habe zur Nachahmung einen Ifen fast nach gleichem Modelle versertigen lassen; der einzige wesentliche Unterschied ben demselben, welchen ich für unumgänglich nöthig halte, besteht darsinn, daß ich kustlöcher daran habe machen lassen, um den Umlauf der kust in dem Isen zu erleichtern, und den Ausdünstungen der Eper einen Ausgang zu verschaffen. Da ich aber bisher diese Maschine noch nicht habe brauchen können, so kann ich vor ihren

Mußen nicht gut senn.

Bährender Zeit, da ich obige Versuche mit den geoffneten Epern angestellet, famen bie andern mit ihrer Bebrutung in demfelben cylindrifchen Gefafe zum Ende. Es maren Brutungen von zwo verschiebenen Zeiten darinnen. Die erstern maren vom 26 Junius. 3ch hatte sie anfänglich in einen gewölbten Den gesest; ba aber biese Maschine ben 29sten Baffer durchzulaffen angefangen hatte, murbe bie gange Brutung ben großeften Beranderungen ber Barme und Kalte ausgeset, bis ich sie ben zten Julius in ben cylindrischen Dfen segen ließ. Bon Dieser ganzen Brutung, welche aus 113 Epern bestanben, bekam ich nicht mehr, als 13 lebendige Rüchlein. Die zwote bestund nur aus 26 Epern, welche ich nebst ben andern den sten Julius in benfelben Dfen feste. Sie gelang bermaßen wohl, bag von allen gebruteten Epern, welche barinn waren, nicht mehr, als ein einziges gewesen, beffen Ruchlein gestorben. frochen alle den 25sten aus, und das erste, welches heraus.

benm Lampenfeuer auszubrüten. 153.

herauskam, war nur 19 1 Lag gebrütet worden. Das Thermometer hatte die mehreste Zeit zwischen 08 und

100 gestanden.

Da ich mich nicht entschließen wollte, eine neue Brutung wieder anzufangen, so habe ich auch die Bersuche mit den geoffneten Epern nicht weiter fort. fegen konnen. Gin einziger scheint nitr annoch murbig ju fenn, baß ich ihn hier anführe, weil er ju ei= nem gludlichen Musgange ber Beobachtungen, melche man nach meiner Methode anstellen mochte, beforderlich fenn kann. Nachdem ich bemerkte, baß bas Germen Num. 4. innerhalb bren Tagen eine borizontale tage von selbst angenommen hatte, so glaubete ich, daß eben biefes auch ben Enern erfolgen konnte, welche man einige Tage in einer bleprechten Lage halten fonnte, ohne baß fie gebrutet murben. Um dieses zu erfahren, legte ich 4 Eper in eben so viel fleine Blafer, bergeftalt, baß bas zugespiste Enbe genau auf bem Boben bes Glases stund, und nahm jeden Tag am dicken Ende etwas von ber Schale bins weg. Ben benenjenigen, welche nur 1 ober 2 Tage lang biefe Stellung gehabt hatten, bemerkte ich noch nichts von bem Germen. Ben benen, welche 3 Zage lang alfo gelegen hatten, beobachtete ich es gegen ben Umfang ber Deffnung. In einem Eye, welches 4 Tage lang auf seiner Spise gestanden hatte, traf ich dieses Germen vollkommen horizontal an. Da ich eine so leicht nachzumachende Erfahrung nicht wieberholet habe, fo kann ich auch teine gewiffe Berficherung geben, baß es ohnfehlbar also ablaufen muffe. Bare es aber an bem, murbe es ber Beitlauftigfeit und Schwierigkeit, die Eyer geoffnet auszubru-\$ 5

ten, ungemein abhelfen, und es wurde also nicht mehr nothig senn, den Embryonen einen Theil ihres zu ihrer Bildung bestimmten Saftes zu nehmen.

Ich überlaffe es, wie ich schon gesagt habe, geschicktern Raturforschern, und ben Liebhabern sonder= barer Bersuche, welche die Frenheit haben, ihre Zeit nach Belieben anzuwenden, von biefer Entbedung Gebrauch zu machen, und eine wohl an einander hangende Geschichte der Entwickelung der Embryonen ber Welt mitzutheilen. Ich begnüge mich, die Möglichkeit davon gezeigt, und ben Weg angewiesen zu haben, wie sie dazu gelangen, und weiter barinne gehen konnen. 3d murde mir ein Gewiffen machen, eine Zeit, welche viel wichtigern Befchafftigungen gewidmet ift, darauf zu verwenden. Mus eben ber Urfache will ich hier schließen, und benenjenigen, welche Zeit haben, sich auf bergleichen Beobachtungen zu legen, nur noch zween Borfchlage thun, fur beren Wahrheit ich an meinem Theile vollig gut zu fenn, nicht im Stande bin.

Erstlich, da das Enweiß, wie ich nicht im geringsten zweiste, zur Bildung des Körpers des Embryo bestimmt ist 5), so könnte man den Versuch machen,

unb

⁵⁾ Beschreibungen der natürlichen sowel, als widernatürlichen Beschaffenheit des Eyweißes, treffen
wir in solgenden Schristen an: In Thom. BARTHOLINI Actis medicis et philos. Hasniensibus,
und deren 3ten Volumine, auf die Jahre 1674 und
1675, steht S. 137=141. Joh. Heinr. Willens Obs.
de qualitatibus albuminum ouorum. Carl Wilh.
Porner hat 1754. in 4. zu Leipzig, Experimenta de
albuminis ouorum, et seri sanguinis convenientia ad declaran-

benm Lampenfeuer auszubrüten. 155

und gleich von Unfange ber Brutung an, ober auch nur, ehe man bas En zur Brutung feget, bem Germen alles Weiße aus seinem Ene wegnehmen, und an beffen Stelle das Weiße eines Eyes von einem andern gahmen ober wilden Bogel hinein thun: jeboch mußte man anfänglich diefe Versuche mit 26geln von einerlen Gattung anstellen. Wofern ber Embryo, diefer Berwechfelung ohnerachtet, zu leben, und zu wachsen fortfährt, wie ich sehr wahrscheinlich glaube, fo konnte man Uchtung geben, mas bie Berwechselung der Materie für eine Wirkung im Kor= per des Thieres hervorbringe. Dergleichen veran= berte und wiederholte Beobachtungen werden, wenn man fie auch nicht fo weit bringen kann, bag man Daburch neue Urten von Thieren hervorbringt, doch wenigstens in der Frage, woruber unsere heutige Naturkundiger noch nicht einig find, vielen Aufschluß geben: ob namlich das Germen bereits vor der Brutung organisirt sen, ober nicht? Gesett, biefer Berfuch gienge erwunscht von statten, so wurde man sehr leicht eine unendliche Veranderung in felbigem treffen konnen, sowol in Unsehung ber Zeit, barinn man Die Flüßigkeiten verwechseln konnte, als auch berer Blußigkeiten und Germinum felbft. Und zu noch mehre-

clarandam nutritionis rationem, geschrieben. Joh. Aldam Kulmus, Aachricht von einem glas: oder biensteinähnlichen Eyerweiß, steht in den breßl. Samml. XXIX Bers. Jul. 1724. Class. IV. Art. 5. und Casp. Actumanns Observ. de albumine oui succino simili, im 5ten Vol. der Acturum physico-medicorum Academiae Nat. Cur. in der 55sten Bemerstung. Unm. des Uebers.

156 Die Kunst, geöffnete Eper 2c.

mehrerer Bestätigung dieser Folge könnte man das En, bis zu dem Augenblicke, darinn das Küchlein auskriechen soll, wieder zugedeckt lassen. Man könnte auch so gar den Deckel an die Schale anleimen, und dadurch verhindern, daß der Saame des Schimmels nicht in das En kommen könnte.

Der zwente Gedanke, den ich in Vorschlag zu bringen, mir die Frenheit nehme, betrifft den Bebrauch, ben man von bem Ofen ober cylindrischen Befage, barinn ich die Ruchlein zum Musbruten gebracht habe, in der Medicin maden tonnte. Da Die Barme, welche zur Ausbrutung ber Eper erfordert wird, fast mit berjenigen, welche in unserm Magen befindlich ift, übereinkommt, fo konnte man mit leichter Muhe eine unendliche Menge Beobachtungen, sowol über die Veranderung und Wirkungen, welche bloß die Warme in den festen und flusfigen Nahrungsmitteln, welche zu unferer Erhaltung Dienen, hervorbringt, anstellen, als auch über die Zeit, welche bazu erforderlich ift, über die aus ber Mifchung verschiedener Safte unter sich, und mit unserm Blute entstehende Folgen, und über verschiedene andere Begenstände, beren Erfindung ich den Arztnengelehr. ten überlaffe.



III.

Auszug eines Schreibens

des Herrn

Tuberwill Needham

an Herrn Martin Folfes,

Prafibenten ber fonigl. Ufabemie,

morinn er

seine Beobachtungen

von der

Erzeugung und Zusammensetzung

thierischen Korper und Gewächse mittheilet.

ie Neugier, welche dem Menschen in Absicht der Dinge, die ihn umgeben, so natürlich ist, hat ihn oft veranlasset, seine Blicke auf sich selbst zu richten, und die ersten Augenblicke seines Dassenns zu betrachten. Allein, so viel Bemühung man auch disher angewendet hat, so scheint doch das Werk der Erzeugung noch mit den dicksten Finsternissen umshüllt zu senn. Es ist wahr, man hat in dieser Sache genug Entdeckungen gemacht: allein, sie bleiben alle

158 Von Erzeugung u. Zusammensetzung

ben ben Gliedmaßen fteben, die die Natur ben biefem wichtigen Werke in Bewegung feget. - Es ift auch mahr, baß in dieser Ubsicht noch wenig zu entbecken übrig zu fenn scheint. Der Durchgang bes Saamens aus Befäßen, die ibn burchseigen, in Diejenigen, die ihn an die Derter führen muffen, wo er aufbehal. ten wird, welchen ber herr von Saller entdecket hat, und die Entbeckung eines fruchtbaren Saamens in den Weibchen der Thiere, und der Theile, die ihn zubereiten, welche man dem Herrn von Buffon zu danken hat, lassen uns fast in diesem Theile eines so großen Werkes nichts mehr zu munschen übrig. Uber wie weit find wir von diesem Grade der Bollfommenheit unserer Ginsichten entfernet, wenn wir von dem Berfahren ber Natur ben ber Erzeugung ber Frucht in Mutterleibe urtheilen wollen! Die verschiedenen bisher vorgeschlagenen Systeme sind größtentheils Die Früchte einer schon vorher eingenommenen Giubilbungsfraft, und halten feine ftrenge Untersuchung ber Bernunft aus. Indessen giebt es doch unter allen eins, das wegen ber großen Betrachtungen, zu welchen es uns veranlasset, und wegen seiner unge-kunstelten Sinfalt, vor allen übrigen einen Vorzug zu verdienen scheint; und da es ben uns noch wenig befannt ift, fo hoffen wir, dem Publico einen angenebmen Dienst zu leisten, wenn wir bavon einen furgen und hinlanglichen Begriff mittheilen.

Herr Tuberwill Meedham, ein Mitglied ber foniglichen Societat der Wissenschaften zu London, ward von dem Herrn von Buffon, einem Mitgliede der parisischen Akademie, und Aussekohren des königlischen botanischen Gartens, auserkohren, um ihm in

ben

der thierischen Körper und Gewächse. 159

ben Beobachtungen hulfliche Sand zu leisten, die er mit bem Saamen ber Thiere anstellen wollte, um fein Sustem von den organischen Theilchen zu befestigen. Da aber biefer geschickte Beobachter einen andern Weg ermählte, als ber französische Naturalist: so hat er geglaubet, aus ihren benderseitigen, sowol als aus feinen nachherigen eigenen, Beobachtungen, gewisse in etwas verschiedene Folgerungen herleiten zu konnen, und ein System einzusühren, das von eben solchem Umfange, aber vielleicht einfacher und begreiflicher ift, als das Syftem des herrn von Buffon. Gein Auffaß entdecket durchgangig ein philosophisches Genie, bas die Natur im Großen zu betrachten weiß. Er fangt mit ber Untersuchung bes Systems von den Saamenthierchen an, welches er erft umzustoßen für nothig erachtete, ehe er das seinige vortruge.

Bartsoecker, und nach ihm Leuwenhoeck, hatten in bem Saamen ber Thiere Befen entbecket. Die fie für befeelt hielten, weil es ihnen schien, daß fie fich auf eine willkuhrliche Beife bewegten. Da fie Dieselben in ben Saamen aller Thiere fanden, sonst aber nirgends bergleichen mahrgenommen hatten: fo schlossen sie voreilig, daß sie etwas Wefentliches ben ber Erzeugung fenn mußten, und daß in ihnen die erften Grundriffe ber Frucht enthalten maren. Etwas weniger Uebereilung und eine beffere Schluftunft wurde ihnen entdecket haben, daß biefes nicht die eingige Rolge mare, bie man aus ihren Beobachtungen berleiten konnte, und daß es vielleicht eben so pernunftig mare, baraus zu schließen, bag biefe Defen bem Saamen gewiffe Gigenschaften geben konnten, Die ibn zur Erzeugung geschicft machten.

Dieser

160 Von Erzeugung u. Zusammensetzung

Dieser Mangel ber Schlußkunst ist nicht ber einzige, der fich in ihrem Softeme befindet. Es giebt beren viel mehrere, die ihm mit allen benen Spftemen gemein find, die schon vorher vorhandene ursprunglide thierische Fruchte annehmen. Denn man fege Die kleine Frucht wohin man will, so bald man annimmt, daß sie vorher vorhanden sen, fo ift es unmoglich, daß ihre erften lineamente getheilet fenn fonnten. Michts bestoweniger aber beweisen die Misgeburten, Die Maulesel und viele andere Thiere von besonderer Beschaffenheit, daß die Frucht an den Naturen, Gigenschaften, Leibesbeschaffenheiten, Gestalten und 34. gen benber Weltern, ja fo gar an ihren Krankheiten und Unformlichkeiten, welche oft erblich find, Theil nehme. Wie kann dieses mit ursprünglich vorher vorhandenen und unveranderlichen Früchten bestehen? Ronnen die sichtbaren Arten, von welcher Production sie auch senn mogen, wohl von diesen ursprünglichen Fruchten bestimmt werden, wenn eine jede besondere Eigenschaft ohne Unterschied von diesem oder jenem, Die zur Hervorbringung etwas bentragen, gewisse Ginfluffe empfangen tann? Ift es nicht viel vernunf. tiger, ju glauben, daß eine so große Menge Ubsonderungsgefaße, Drufen u. f. w. in ben Thieren , und eine so wundervolle Ginrichtung, als die Pflanzen zur Fortpflanzung ihrer Urten befigen, gewiffe erfte Grundtheile digeriren und absondern, die jedes einzelne Beschopf unveranderlich und auf eine gleichformige Urt hervorbringen, fo bald fie in ein geschicktes Behaltniß gerathen, wo sie Nahrung finden, die sich in die Urt ihrer Zusammensegung verwandeln laft, und daß diefe in der Nahrung der Pflanze, oder des Thieres ents

der thierischen Körper und Gewächse. 162

enthaltene Grundtheile mit denen einerley sind, die in ihnen wachsen, ihnen die Materie ihres Bachs-thums zuführen, sich darinn so lange vertheilen, bis sie erwachsen sind, und sich alsbann, als überslüßige Theile durch neue Zubereitungen dergestalt veränzbern, daß sie in einer dazu geschickten Mutter auf eine unwandelbare Weise einzelne Geschöpfe ihrer Urt herzhervorbringen konnen?

Dieses ist es, was die Versuche des Herrn Teeds ham, davon wir ist Nachricht ertheilen wollen, zu beweisen scheinen. Diese Versuche haben ihn eine neue Classe von Wesen kennen lernen, worinn die Thiere wachsen, hervorgebracht, und im allereigentslichsten Verstande aus Pflanzen erzeuget werden. Sie haben ihn gelehret, daß sie selbst, vermöge einer nicht minder wunderbaren Verwandelung, zu Pflanzen von einer andern Art werden, und daß sich diese Pflanzen in Thiere verwandeln, die von den ersten verschieden sind, und diese Verwandelungen in einer langen Progression fortsessen, deren Ende man mit den besten Vergrößerungsgläsern nicht erreichen kann.

Der Herr von Buffon war der Mennung, daß sich seine organischen Theilchen in jedem Theile der Speisen oder der Nahrungssäfte, vornehmlich aber in den Saamen, sowol der Pflanzen als Thiere, bestinden müßten. Herr Teedham folgte seinen Ideen, und sie fasseten also den Entschluß, daß sie die Insusionen der Saamen der Pflanzen untersuchen wollten. Herr Teedham bereitete den sich die vier ernsten Insusionen zu. Er bemerkete ansänglich eine IP Band.

162 Von Erzeugung u. Zusammensetzung

Absonderung oder Digestion der Theile diefer Gubstangen, und eine beständige Ausdunftung ber feinften Theile, die sie in sich enthielten. Dach Berlauf von acht Zagen fieng er in einigen biefer Theile eine geringe Bewegung ju beobachten an, ba fie bisher wie tobt geschienen hatten. Er sabe febr beutlich, daß diese Bewegung von etwas Fruchtbarem in diesen Theilen herrühren mußte, ob sie gleich fein Zeichen einer Willkuhrlichkeit an sich hatte. Oft fonderte fich ein Theilchen von andern Theilchen gang beutlich ab, die entweder mit ihm einerlen Größe hatten, ober wohl gar fleiner waren; und dieses neue Theilchen bewegte sich durch einen Raum von 8 bis 10 seiner Durchmesser, oder in einem kleinen Kreise herum, da unterdessen die Theile, wovon es sich ab= gesondert hatte, unbeweglich blieben. Rad einiger Zeit ward diese Bewegung schwächer, und hörete endlich zwischen zwen andern Theilchen auf, von welchen es sich vom neuen wieder absonderte. So baurete Dieses mit immer einerlen Erscheinungen fort. Es war leicht zu sehen, daß biefes keine willkuhrliche Bemegung mar: benn biefe Theilchen wichen ben Sindernissen nicht aus, die ihnen auf ihrem Wege aufstiesfen, hatten auch feine andere Rennzeichen ber Willführlichfeit.

Diese Theilchen konnten unmöglich kleine Früchte eines Thierchens seyn, dessen Saame in den Liqueur gekommen wäre: denn die Flaschen waren wohl verstopft worden. Zudem hat auch Herr Teedham, um sich zu versichern, daß keine Insecten ihre Eper in seine Liqueurs haben legen können, eine gewisse Menge kochender Schöpsensleischbrühe in einer Flas

fche.

der thierischen Körper und Gewächse. 163

sche, die aufs möglichste verstopfet war, ausbehalten, und nach einiger Zeit darinne lebendige Wesen und microscopische Thiere von verschiedenen Ausmessungen wahrgenommen. Er sahe dergleichen auch im Blute, im Harne, u. s. w. die benden Naturforscher glaubten demnach, aus ihren Versuchen schließen zu können, daß diese Wesen von einem fruchtbaren Prinzcipio herrühreten, das sich in den Liqueurs besände, und nach Verlauf einiger Zeit nothwendiger Weise entwickelte. In der That würde es sehr erstaunlich senn, daß unter einer solchen Menge von Beobachtern, die sich mit der Untersuchung der microscopischen Thiere abgegeben haben, nicht ein einziger so glückslich gewesen senn sollte, das Insect zu sehen, das das En, welches dieselben hervorbringt, legete, oder diez sehierchen in ihrer Verwandelung zu ertappen.

Nachdem sich die Herren Teedham und von Buffon von diesem Puncte überzeuget hatten, so un= tersuchten sie auch die Saamen verschiedener Thiere. Sie sahen sich dieselben vor ihren Augen entwickeln, flüßiger werden, und lange Fasern von sich ausstossen, die zu benden Seiten wieder ihre Zweige hatten. Diese Fasern öffneten sich, und zergiengen in beweg-liche Rügelchen, die etwas wie einen Schwanz hinter sich her schleppten. Es waren aber bloß lange Fasern des zähen Thrils des Saamens, den sie nothwendiger Weise hinter sich her zogen, und die zulest von ihnen abgiengen. Herr Teedham hatte diese Rügelchen und ihre Schwänze schon lange vorher, ehe ihm Herr von Buffon seine Ideen mitgetheilet hatte, in dem Saamen eines Hundes gesehen. Beyde Natursorscher sahen nunmehr klärlich, daß diese

164 Von Erzeugung u. Zusammensetzung

Thierchen ihren Ursprung den in dieser Materie enthaltenen Principien eben so, wie die in den obigen
Insusionen zu danken hatten; und hieraus glaubeten
sie schließen zu dürsen, daß sie zur Erzeugung weiter
nichts bentrügen, als in sofern sie Wirkungen der
Principien im Saamen wären, welcher für die einzige wahre Ursache der Erzeugung zu halten sen.

Berr Meedham hatte im Unfange feiner Berfuche eine vegetativische Rraft zu entdeden geglaubet, die er für das fruchtbare Principium hielt, das die verschiedenen beweglichen Theilchen, wovon wir oben geredet haben , hervorbrachte. Er hatte das Bergnugen, feine Mennung burch die Beobachtungen zu bestätigen, die er mit einer Infusion des Weizens anstellete. 21s sich das Wasser mit den Principien diefer Substang angehaufet hatte, fo sabe er beutlich, daß diese Substanz viel weicher, mehr aufgelofet und verdunnet murbe. Sie schien bem Unsehen und bem Befühle nach mit einer Gallerte überein zu tommen : allein das Bergrößerungsglas entdeckete darinn eine ungabliche Menge Fasern. Damals war es, als fie gleichsam lebendig wurde. Die Rraft, welche die Fasern aufschwellete, war so wirksam und fruchtbar, daß die Fasern auch schon, ehe sie sich noch aufloseten, und ein einziges bewegliches Rugelchen hervorbrach. ten, mahre belebte Thierpflanzen waren, die sich von felbst bewegten. Es giengen nachher Theile aus ih. nen heraus, die eine fortgehende Beibegung hatten, und beren Gestalten sehr verschieden maren. Dach einigen Tagen boreten Diese Puncte auf, sich zu bewegen, und ichienen wie erftorben zu fenn. Ginige Beit barauf vereinigten fie fich in eine Maffe, aus welcher

der thierischen Körper und Gewächse. 165

welcher neue Thierpflanzenfasern hervor giengen, die eine in jeder Faser enthaltene Kraft aufschwellte, und woraus neue Rügelchen entstanden. Dieses gieng, wie wir oben gesagt haben, immer so fort, dis man endlich mit dem Vergrößerungsglase nicht mehr entbecken konnte, was in dieser Insusion vorgieng. Vie daher hatte Herr Teedham noch keinen

überzeugenden Beweis, daß die Thierpflanzenfafern, Die er bemerket hatte, eine Hervorbringung der Materie waren, die sich unten im Liqueur niedergeseget hatte. Es war ihm unmöglich, sie zu sehen, ohne fie von ihren Wurzeln und von der Masse abzusonbern, die sie hervorgebracht hatte. Er erfann demnach einen Bersuch, der ihm ein Mittel an die Sand geben konnte, sie zu seben, ohne ihre Begetation zu ftoren, und alle Grade ihrer Zunahme vom ersten Ursprunge an bis zu ihrer Reife, zu verfolgen. Er nahm gang ungemein bunne Stuckchen Rort, und machte locher hinein, die er mit vier bis funf Rornern Weizen oder Gerste, ober andern mehlichten Saamen bergeftalt anfullete, daß ber Reim entweder in die Hohe stund, oder vorher weggeschnitten wurde, damit sie nicht keimen konnten. Go ließ er fie im Baffer schwimmen, bas er zu biefem Berfuche in einem glafernen Befaße ben Sonnenstrahlen ausgesehet hatte, damit sich die ganze vegetativische Rraft unterwarts wendete. Der Versuch gelang fo vollkommen, als er es wunschen konnte; seine Pflanzen wuchsen in diesem Wasser wie Rorallenbaume, kamen aber erst einige Tage, nachdem die Korner bergestalt gestanden hatten, zum Borscheine. Bulest wurden sie so groß und stark, daß er sie ohne Mer. 2 3

166 Von Erzeugung u. Zusammensetzung

Bergrößerungsglas sehen konnte. Sobald sie sichtsbar geworden waren, schnitte er die Spiken mit der Scheere ab, und that sie in ein Uhrglas voll Wasser. Hier nahmen diese Pflanzen der Expansion des Flüszsigen gemäß, eine andere Richtung an, und fuhren so lange zu wachsen fort, als ihnen frisches Wasser geden wurde, welches von Zeit zu Zeit geschahe. Auf diese Weise hatte Herr Teedham eine Urt von einer microscopischen Insel, deren Pflanzen und Thiere ihm in kurzer Zeit so bekannt wurden, daß er eine jede besondere Urt derselben fast untrüglich erkennen konnte.

Er schloß aus diesem Versuche, daß es in jeden microscopischen Puncte der Materie, und in jeder sichtbaren Faser der thierischen und vegetabilischen Substanzen eine vegetativische Kraft gebe, und wahrscheinlicher Weise ist diese Kraft nicht bloß auf diese Theile eingeschränkt: denn diese Substanzen theilen sich nicht allein in Fasern, und wachsen in einer unendlichen Menge von Thierpstanzen, die alle verschiedene Urten der gewöhnlichen microscopischen Thiere darstellen; sondern diese Thiere fallen auch nach einer gewissen Zeit in dem Liqueur zu Boden, werden undeweglich, lösen sich vom neuen in eine gallerichte und faserichte Substanz auf, und bringen Thierpstanzen und Thiere von einer kleinern Urt hervor.

Dieses gilt nicht allein von allen gewöhnlichen miscroscopischen Thieren, sondern auch von den Sasmenthierchen, welche sich in neue Fäserchen auslösen, und eine kleinere Art von Thieren hervor bringen, nachdem sie ihre Bewegung verloren haben, und in dem Liqueur zu Boden gefallen sind. So gehen sie alle durch das Vergrößerungsglas sichtbare Grade

hin=

der thierischen Körper und Gewächse. 167

hindurch. Solchergestalt muß man die Saamensthierchen in eben die Classe zählen, wohinein alle mis

croscopische Thiere gehören.

Es ist diesemnach wahrscheinlich, daß jede thierisssche oder vegetabilische Substanz, so lange, als sie kann, sich zu ihrer Austösung neiget, um durch eine lange Progression zu einem gemeinen Principio hers ab zu steigen, das die Quelle von altem, und eine Art eines allgemeinen Saamens ist, aus welchem ihre keilchen wieder zurück kehren, und ein neues Leben annehmen können. Dieses allgemeine Element, das in seinem Ursprunge einsormig und von gleicher Urt ist, theilet sich in eine unendliche Menge Arten, die immer zusammengesester sind, und immer von ungleicherer Art werden, nachdem sie sich immer weiter von dieser Quelle der organischen Körper entsernen. Indessen können einige dieser Theilchen lange Zeit vorher, ehe siezu ihrer lesten Ausschung getangen, in andern Körpern aufgehalten und gesormet werden.

Man hat nicht zu fürchten, daß man ben diesem System auf die Generationes acquiuocas, oder auf die Meynung gerathen werde, daß der besondere Saame eines gewissen Thieres ein Thier von einer verschiedenen Art hervordringen könne: denn dieser Saame hat, um das zu werden, was er ist, eine unendliche Menge von Veränderungen ausstehen mussen. Die wirksame, wachsendmachende Kraft, die in ihm wohnet, muß bestimmt, und ihre Menge muß der Natur, der Festigkeit, der Zähigkeit, dem Widerstande, u. s. w. der geschmeidigen Materie, durch welche sie hindurch gehen muß, proportionirt gemacht werden, und diese Verbindungen sind in verschieden.

schiedenen Subjecten ebenfalls verschieden.

(£4

168 Von Erzeugung u. Zusammensetzung

Es ist nicht schwer, in diesen verschiedenen Verbindungen die Quelle einer Mannichfaltigkeit zu entdecken, die unumschränkt seyn wurde, wenn sie sich in völliger Frenheit auslassen könnte, aber nichts destoweniger auf eine unveränderliche Weise von dem Schöpfer in eine gewisse Anzahl von Arten eingeschränkt ist.

Diese Thierchen, wenn man sie ohne Unterschied fo nennen darf, machen unter allen Wefen eine gang besondere Classe aus, deren Unterscheidungszeichen barinne besteht, daß sie weder wie die übrigen Pflanzen und Thiere erzeuget worden sind, noch sich durch eben die Mittel erhalten. Ihre Urt sich zu vermehren, geht noch viel weiter ab, wenigstens wenn man Die ganze Classe überhaupt betrachtet: denn die ersten Arten vereinigen sich mit benjenigen Arten der Classe, bie unmittelbar vor ihnen vorher geht. Herr LTeedham muthmaßet sogar, daß unter gewissen gunftigen Umftanden, die fich vielleicht felten gutragen, eine große Menge Dieser fleinen sichtbaren Thierchen sich auf diesem Wege wieder hervor bringen konnen, nachbem ihre ganze Urt durch einen außerordentlichen Zufall an irgend einem Orte ganzlich untergegangen ift. Er ift um desto geneigter, dieses zu glauben, je unleugbarere Beweise er bavon in Sanden hat.

Diese Muthmaßung wird weniger kuhn scheinen, wenn man die Erzeugung der Aelchen im Teige in Bestrachtung zieht. Herr Needham und Herr Shers wood haben der königlichen Gesellschaft gezeiget, daß sie ihre Jungen lebendig gebähren, und also vollkommen im Stande sind, sich so lange auf die gewöhnliche Weise fortzupflanzen, als sie ein Element und eine Masterie sinden, die zu ihrem Unterhalte geschicktist. Nichts destos

der thierischen Körper und Gewächse. 169

bestoweniger glaubet Herr Meedham aus seinen Beobachtungen überzeugt zu senn, daß ihr Ursprung demjenigen anderer microscopischer Thierchen ähnlich sen. Es ist indessen wahr, daß sie durch eine viel größere Menge von Verwandelungen hindurch gehen mussen, als diese Thierchen, und daß sie vorher, ehe sie den Zustand der Chrysaliden oder die Ener verlassen, aus welchen sie als vollkommene Lehlchen hervorkommen, in

einem ganz andern Zustande leben.

Wir wollen biesen Auffat mit ber furgen Wiederholung des ganzen Systems des Herrn Meedham be-Schließen. Er nimmt an, baß bie Saamen einer jeden Urt ein exaltirter Theil einer thierischen oder vegetabilischen Materie sind, die von den Nahrungsmitteln eines jeden zur Zeugung fähigen Subjects abgeschieden worden ist; daß diese Materie mit einer proportionirlichen vegetativischen Rraft begabet sen; daß sie in verschiedenen Umständen verschieden, und in verschiedenen Subjecten von anderer Urt sen; daß aber ihre Productionen immer dieselben sind, wenn fie in eine geschickte Bebahrmutter fommt, und daselbit eine hinlangliche Menge Materie findet, die sie in diejenige Urt verwanbeln kann, welche zur Bildung eines folchen besondern Wesens erforderlich ist, da sie hingegen in andern Um= ftanben, wenn sie aus ihren Behaltniffen herausläuft, (extravasiret,) durch eben diese vegetativische Rraft alle Die verschiedenen Erscheinungen wirket, die oben erzählet worden find. Es ift bemnach erwiefen, baft die Saa. menthierden feinesweges die wirkende Urfache ber Erzeugung, fondern eine nothwendige Folge ber Principien des Saamens sind, als welche das Wesentliche ben der Erzeugung ausmachen.

2 5

IV.

M. Schlettweins Abhandlung, wie man

die Schafwolle verbessern soll.

Aus dem Lateinischen.

§. I.

Beines Wiffens wird fein Rluger zweifeln, baß alles basjenige, was zeithero bie Tuchmacher zur Rleidung gemacht und gewebet haben, die Reichthumer ber Provingen theils erhal= te, theils auch zu beren Vermehrung vieles bentrage, welches sowol die Bernunft als die Erfahrung deut= Diejenigen alfo, die sich um die lich bezeuget. Schafwirthschaft bekummern, muffen ben größten Bleiß anwenden, damit fie Mittel ersinnen und anwenden, wodurch der Wollhandel größern Zuwachs überkommen kann. Mus bergleichen Bemuhungen wurde vornehmlich unser Deutschland ben größten Mußen schöpfen, zumal, wenn man überleget, baß bie Spanier und Englander burch ihre schone Wolle ihre Schäße mit unserm Schaden vermehren. Da aber bishero niemand von einem so nuglichen Argumente hin=

hinlanglich i) geredet hat: so habe ich einige Zeit daher alle meine Kräfte angewendet, die Regeln zur Verbesserung der Wolle völlig einzusehen. Ich habe auf das gemerket, was Schaswirthschaftsverständige nüßliches haben; dasjenige, was die Liebhaber dieser Sachen von der verbessernden Vollkommenheit der Wolle zusammengeschrieben haben, habe ich genau erwogen, und alles auf physische Grundsäße und Erfahrung gebracht. Ich hoffe, den Weg auf solche Urt gefunden zu haben, wodurch mein Fleiß zu glücklicher Verbesserung der Wolle nußen kann.

g. 2. Weil der Werth der Wolle und bessen schönes Unsehen besonders 1) in der Zärte und Weiche; 2) in der länge, und 3) in der Reinigkeit und Weiße besteht: so kommen verschiedene Aufgaben vor, welche ich auslösen und erklären muß, da ich den Weg zu

Berbefferung ber Wolle zeigen will.

Die Aufgaben sind folgende:

1) Wie die Wolle gelinder und weicher werden fann.

2) Auf was Urt die Wollenhaare lang werden.

3) Wodurch die Wolle rein und weiß von Farbe erhalten wird.

6. 3.

Don denjenigen Schriften, welche von der Schafwirthschaft geschrieben haben, will ich solgende anführen: Der wohlersahrne Landwirth, Leipz. 1751. Friedr. Wilh. Zasifer Unterricht von der Jucht und Wartung der besten Art von Schafen, 1754. Dessen Goldgrube eines Landes in der Verbesserung der Schafzucht, Copenh. 1756. Joh. Gottl. von Ecarths Experimentaloconomie. Chomel Diction. Oecon.

6. 3. Ich wende mich nun zu Auflösung ber erften Frage: Wer da überlegt, daß eine weiche Bolle zu Berfertigung ber feinen Tucher mehr geschickt fen, als eine bartere ; wer ferner die großen Untoften überleget, welche ber Wollkammer, die Wolle gelinde oder weich zu machen, z. E. wenn fie Butter gebrauchen, aufwenden, der wird bas vor bas nußlichste anfeben, baß man folche Sulfsmittel erfindet, wodurch Die Wolle ohne so viele Unkosten weich gemacht werben fann 2).

Der erfte und allgemeine Grundfaß, die Bolle gelinde zu machen, besteht in folgender Lehre: Der die Wolle gelinde zu machen gedenker, der muß dahin seben, daß die Menge der dieten, und vornehmlich der irdischen Theile in der Wolle vermindert werde 3). Die Ursache ber Rlexilitat und Belindigfeit der feften Rorper muß man nur folden Theilen zueignen, welche nach ihrem eigenen Bestreben, indem fie fich berühren, gegen einanber wirken und sich zu vereinigen suchen. erhellet felbst aus der Mominalnotion diefer Gigenschaften mehr als zu deutlich. Ich habe nicht nothia, dieses gegenwärtig weitläuftiger zu zeigen. ift also auch leichte die Folgerung zu machen, Die.

3) Eben diefes Gefet halt auch der berühmte Joachim Beorge Davies in den erften Grunden der Cameralwissenschaften, §. 300. p. 217. für mahr.

²⁾ Die berühmte Academie zu Gottingen hat wegen bes Rugens diefer Sache eine Aufgabe vorgetragen: wie man durch ein funftliches Bulfemittel die Bolle gelinde machen foll, und die Belehrten bierzu mit einer Belohnung eingeladen.

diejenigen Theile der Körper, welche nur widerstehen und aus eigener Kraft mit andern nicht zusammenshängen, der Flerilität und Weiche der Körper gänzelich entgegen seyn. Hierunter aber gehören zu allererst die irdischen Theile. Und also verhindern die irdischen Theilehen, daß einem Körper, die hinlängeliche Flerilität nicht zukommen kann. Aus dieser allegemeinen Lehre fließt diese ökonomische Regel unmitztelbar, daß derjenige, so viel als möglich, die Menge der dicken, und besonders der irdischen Theile verzmindern muß, welcher die Wolle weich oder gelinde zu machen gedenkt.

S. 4. Es entsteht nun die Frage, wie man dieser Regel Genüge leisten kann, und diese muß ich mit dem größten Fleiße auflösen. Meine Pflicht zu erfüllen, muß ich

1) abhandeln, wie die von den Schafen abgeschorne Wolle von den dickern Theilen befreyet wer-

den soll,

2) muß ich zeigen, wie die Schafwirthschaft angestellet werden soll, baß die Schafe Wolle übertommen, welche von den dickern Theilen mehr gereiniget ist.

f. 5. Was die erste Aufgabe anbelanget, so bestömmt man zwar eine weichere Wolle, wenn man solche im Wasser kochet, das mit verschiedenen Salzen versehen ist. Allein, ich habe aus verschiedenen unternommenen Versuchen deutlich ersehen, daß die Wolle nicht besser und weicher wird, wenn man sie in solchen wäßrigen flußigen Dingen kochet, sondern sie wird gärstiger und unscheinbarer.

5.6.

S. 6. Den ersten Versuch habe ich auf diese Weise unternommen. Ich habe weiße Wolle genommen, und selbige nur eine halbe Stunde in reinem Wasser kochen lassen. Es erzeugte sich ein unangenehmer Geruch, und die Wolle selbst wurde so verdorben, daß sie nicht nur ihre weiße Farbe verlor, sondern auch viel rascher wurde, und verlor auch zugleich ihre Festigkeit.

g. 7. Vors andere kochte ich die Wolle mit Essige. Ich erlangte aber den mir vorgesesten Zwecknicht, sondern es schlug mir ganzlich sehl. Denn die Wolle wurde ihrer weißen Farbe beraubet, und ver-

Ior ihre Beiche und Belindigkeit.

h. 8. Der dritte Versuch ist dieser: Ich bereistete eine Lauge aus lebendigem Kalke, und aus Usche von verbrannten Vegetabilien, und in diese steckte ich die Wolle auf eine kurze Zeit: die Lauge aber seste ich auf starkes Feuer. Hier bemerkte ich eben wie vormals, daß sich die weiße Farbe und Festigkeit versloren, und die Rigidität vermehret hatte.

S. 9. Vierrens verfertigte ich aus lebendigem Ralke und Weidasche durch hinzu gegossenes Wasser eine Lauge, worinnen ich die beste Wolle eine Stunde lang kochen ließ. Sie wurde im stärkern Grade häßlicher, als nach den vorigen Versuchen; die weiße Farbe aber, die Weiche (Lenitas) und die Festigkeit versor sich ganz und gar.

g. 10. Wenn man die chimischen Lehren zu Hulse fe nimmt; so kann man aus der Natur der Wolle selbst deutlich genug ersehen, daß die Wolle einen größern Grad ihrer Vollkommenheit und Weiche verliert, wenn man sie in Lauge aus Kalke und alka-

lischem

lischem Salze focht, als wenn sie in reinem Waffer ober Efige gekocht worden. Daß in der Wolle viele blichte Theile stecken, dieses erhellet theils aus den chimischen Bersuchen 4), theils auch aus ben gemeinen Beobachtungen: Wenn man nur auf bie Berbrennung ber Bolle, auf ben Geftant, Die Inflammabis litat und ben fetten Saft Uchtung giebt, so empfinden wir mit unsern Sinnen, daß schwefelichte Theile in der Wolle gegenwartig fenn. Dun lehret uns bie chimische Runft flarlich, baf die alkalischen Salze, wenn man fie mit einem schwefelichten Rorper vermischt, und in heftiges Feuer bringt, Die schwefelichten Theile größtentheils auflosen 5). Folglich muß allerdings eine Auflosung ber blichten und fetten Theile, welche in der Wolle sind, erfolgen, wenn die Wolle in einer lauge gekochet wird, die aus alkalischen Theis len besteht. Wer sieht also nicht, daß auf diese Urt das weiche Wesen der Wolle vermindert wird?

S. 11. Ich habe daher längst auf andere Runstgriffe gedacht, wie man die schon abgeschorne Wolle
der Schafe gelinder und weicher machen kann. Allein,
ich habe hierzu kein geschicktes und hinlängliches
Runststück erfinden können, und ich glaube vielmehr:
daß man der Wolle keine gehörige Weiche beys
bringen kann, ohne eine fetre Materie hinzu zu
thun. Die Abwesenheit der irdischen Theile, welche
der Wolle äußerlich anhängen, ist nicht einzig und
allein

¹⁾ Bes. ben ber. Daries am angef. Orte, S. 300. p.

⁹ Siehe Macquers theoretische Chimie, p. 282.

allein der hinlangliche Grund von der erforderlichen Gelindigkeit und Weiche; indem auch biejenigen Dicken Theile Die Welindigkeit vermindern, welche felbft in ben Wollfaben sind. Es ist aber nicht moglich, daß man die legtern wegnehmen kann, ohne die Bolle in etwas aufzulofen; (nach physischen Grundsäßen,) Dieses ist die Hinderniß, weswegen die Wolle feine fo große Restigkeit behalt, dergleichen zu Bereitung

Der Tücher erfordert wird.

§. 12. Nun muß ich mich zur andern (§. 4.) Aufgabe wenden, und zeigen, auf was Urt man die Schafe felbst in Ucht nehmen foll, damit sie eine Wolle bervorbringen, welche von diesen dickern Theilen mehr befrenet ift. Die erste Regel, die ich vertheibige, lautet also: Bu Fortpflanzung der Schafe muß man nur solche Sammel und Schafe aussuchen, welche schon eine gelindere und weichere Wolle haben. Man gebe nur auf folgende Brunde Achtung, die ich vortragen will: fo wird man von der Bahrheit der gegebenen Regel eine gewiffe Erfenntniß erlangen. Weil aus den Gaften ber Ueltern der Rorper der neuen Frucht erzeuget wird, und zunimmt, (nach physischen Grunds.) so erhellet, daß verschiedene Theile an dem Korper der neuen Frucht besto garter und biegsamer werden, je reiner und garter die Safte fenn, welche sich in den Korpern ber Aeltern bewegen. Je gelinder und weicher aber die Wolle der Schafe ist, desto reiner und garter musfen auch ihre Gafte fenn. Wer wird alfo laugnen, baß nicht biejenigen lammer mit einer gartern und weichern Wolle versehen sein mussen, welche man von dergleichen Sammeln und Schafen erwartet ? Der

Der Großmächtigste König von Preußen sabe bieses wohl ein, und deswegen ließ selbiger 1751. in Schlessien anbefehlen, daß sie sich Hammel anschaffen solls

ten, welche eine weiche Bolle hatten *.

6. 13. Wem ift wohl unbekannt, baß bie engli= schen und besonders die spanischen hammel mit der besten Wolle bedeckt senn? Ohne Zweifel murde deswegen die Wolle ben uns destomehr nußbar werben. wenn man einen spanischen Sammel mit unsern Schafen, Die nicht allzu schlechte Wolle hatten, zu= sammen gehenließ. (g. 12.). Friedrich Wilhelm Zastfer hat hiervon in folgenden Worten fehr schon geredet 6): "Die Schafe konnen von einer groben zu feinerer Urt veredelt werden, fo, daß die lammer einer aroben Schafmutter feinere Wolle tragen, als die Mutter felbst. Ja es geht dieses so weit, daß die schwebische Gattung ber Schafe zur spanischen und engli= schen Urt sich verwandeln läßt; und die Schafe nicht nur mit ben spanischen und englischen gleich gut, son= bern auch unferm Clima einverleibet, und gleichsam naturalisiret werden. Diese Beredlung der Schafe geschieht folgendermaßen: man suchet von schwedis schen Schafen 15 Weibchen aus, Die zwischen andert= halb und 8 Jahren find, und laft zu ihnen einen guten ausländischen Widder von der Urt, zu der man seine Schafe verwandeln will, sie zu bespringen. Die Bucht

^{*} Besiehe Sammlung schlesischer Edicte, T. IV. n. 24. p. 142.

⁵⁾ In dem nüßlichen Buche: Ausführlicher Unters richt von der Jucht und Wartung der besten Art von Schafen, 1754. p. 52. 54. 55.

¹⁹ Band. M

Bucht von biefer erften Belegung wird bie erfte Beneration, ober das erfte Geschlecht genannt. Alle Ribbellammer behalt man ju fernerer Bucht, Die Hammellammer aber laßt man verschneiden, ober schlachten, und mit ben groben schwedischen Schaf-muttern verkaufen. Wenn die Ribbellammer von bem ersten Geschlechte anderthalb Jahre erreichet baben, lagt man sie erft von einem guten Bibber befpringen, ber nicht von schlechterer, wohl aber befferer Urt senn barf, als ihr Vater. Was nach biesem Befpringen fallt, heißt bas zwente Gefchlecht. Man fahrt mit benfelben fort, so wie mit benen von ber erften Generation. Man thut die hammellammer bavon, läßt aber die Ribbellammer alle bleiben. Nachbem anderthalb Jahre vorben find , laßt man fie von einem guten Widder becken. Die Bucht von biefer britten Bespringung wird bas britte Beschlecht genannt, und ift von gleicher Gute mit bem Bidber. Solchergestalt werden grobe schwedische Schafe in bren Geschlechtern zur spanischen oder englischen Urt verwandelt. Bat man beutsche Schafmutter, so fann man ihre Bucht in zwen Geschlechtern zur spaniichen ober englischen Art bringen ,.

S. 14. Un einem andern Orte redet der schon gearuhmte Sastfer von eben dem Wege, die Wolle zu verbessern, also ?): "Ben dem Aufbringen der Schafzucht verhält man sich auf folgende Urt. Zu der inländischen Urt gemeiner grober Schafe stellet man englische oder spanische Widder oder Schafsbon

de,

⁷⁾ In einer Schrift, die den Titel hat: Goldgrube eines Landes in der Verbesserung der Schafs zucht, Kopenhagen 1756. p. 31. 18.

de, namlich von berjenigen Urt, ober Race, zu welcher man die Schafe aufbringen will, und aufs bochfle rechnet man 15 Schafe oder Schafmutter ju eis nem Widder. Mehrere Schafmutter muß man eis nem Schafsbocke nicht geben, benn wenn er mehrere bespringen soll, so wird er nicht nur selbst abgemattet und verdorben, sondern auch sein kamm untauglich und zu weiterem Aufbringen ungeschickt. Die lammer, die nun durch dieses Bedecken erzeuget werden, nennet man die erite Zeugung, wie auch halbe Blend. linge, weil ihre Wolle halb der Wolle des Vaters, und halb der Wolle der Mutter ähnlich ist. Obeschon diese Wolle weit bester ist, als die Wolle der Schafmutter, so ist sie doch nicht so gut; als sie senn foll, und baber schreitet man zu einer weitern Beugung, bie folgendermaßen geschieht: Alle junge Bocke von der angefibrten ersten Zeugung follen entweder weggethan, oder verschnitten werden, damit sie nicht fo weit tommen, ein Schaf in ber Beerbe ju bespringen. Allein, Die Schafchen ober Schafmutterchen von gedachter erfter Zeugung; bringt man ju ben auslandischen Biddern, ba denn beren neue tammer die zwore Zeugung, ober gange Blendlinge genennet werden, weil an diesen eine solche Vermisschung der Wolle ist, die mehr mit dem Vater, als der Nutter überein kömmt. Diese zwote Zeugung follte einen Unkundigen gar leicht verblenden, und er follte wohl gar glauben, bas Augenmert mare bereits erreichet, denn die Wolle ist gang fein, und fann in ben Fabriquen mit Bortheil gebrauchet werben, weil aber in dieser Zeugung die Gute ber Bolle nicht Beftand balt; fo muß man zur britten Zeugung fchrei-M 2

ten. Daben verhält man sich eben so, wie ben ber zwoten Zeugung, indem man die Böckchen auf die Seite schaffet. Allein, man hat hierben dieses genau zu beobachten, daß man die alten ausländischen Bösche nicht zu den Schäschen aus der zwoten Zeugung läßt, sondern, daß man sie hingegen von neuen auständischen Böcken bespringen läßt, die aber völlig so gut senn mussen, wie die alten. Die Lämmer aus dieser Bedeckung nennet man die dritte Zeugung, oder eine völlige gute Art. Denn ihre Wolle ist durchaus eben so gut und fein, als die Wolle der ausländischen Widder, und man hat in Schweden besunden, daß die Wolle aus dieser Zeugung weit seiner geworden, als an den Widdern.

ger vor sich die Schaswirthschaft nach der vorgeschriesbenen Regel gehörig beobachten; sondern sie bleiben vielmehr ben demjenigen hartnäckiger Weise stehen, was ihre Vorsahren gethan haben. Diejenigen als so, welche von einem großen Herrn befehliget senn, sich desjenigen anzunehmen, was zu einem bequemen Leben der Bürger gehöret, und was ihre Reichthümmer vermehret, diejenigen, sage ich, mussen die Bürger dahin bringen, daß sie das bewiesene Geses von Verbesserung der Schaswirthschaft, richtig bes

obachten.

h. 16. Ich kann aber benjenigen Aussehern bes politischen Wesens keinesweges Benfall geben, wenn sie behaupten, es musse bas Einkausen sowol der englischen, als spanischen Hammel mit einer Belohnung verknüpfet werden. Denn erstlich, höret man meisstentheils dasjenige schwerlich an, was der Obrigkeit

in

in der Bauerwirthschaft ber Burger Unkoften verurfachet. Zernach sind biefe Belohnungen, welche ein großer herr mit bem Ginkaufen ber ausländischen Hammel ober Bibber verfnupfet, bemjenigen Preife, welchen die Hammel haben, entweder gleich oder nicht. Geschieht das erste, so werden sie zwar alle Diejenigen, welche sich auf Die Schafwirthschaft legen, gar leicht anreizen, fremde Hammel zu kaufen. Allein, da man weiß, daß diese im großen Werthe sind, und einer 50, ja mehr Thaler geschäßet wird, ba auch die Burger nicht so fleißig barauf Uchtung haben, als wenn sie sich folche von ihrem eigenen Belbe anschaffeten: fo fieht ein jeder ein, baß auf diese Urt die Schaffammer eines großen Herrn allzusehr erschöpfet wurde, und felbiger viel Schaben hieraus entstunde. Bergleicht man aber die von ei nem großen herrn festgesette Belohnung, fo wird sie entweder größer oder kleiner senn, als berjenige Preif ift, um welchen man die fremden Sammel einkaufet. In jenem Falle entstehen bon neuem bie Unbequemilichkeiten, welche ich zuvor angeführet habe. In diesem Falle aber werden zwar einige reiche Burger, nicht aber die armern, durch eine solche Belohnung gar leicht angereizet, daß sie fremde Hammel einkausen.

S. 17. Ich muß beswegen hier einen andern Rathschlag benfügen:

¹⁾ Man kaufe fremde Hammel, z. E. spanische, auf Unkosten eines großen Herrn, oder man gesbe einem Burger die Frenheit, daß er sich ders gleichen Hammel anschaffen soll.

a) Man schicke einen ober mehrere von biefen hammeln, (so viel ihrer namlich hinreichend. fenn,) denjenigen zu, welche sich auf die Schafwirthschaft legen, ob sie schon feine verlanget haben.

3) Befehle ein großer Berr an, baß ihm zu einer bestimmten Zeit die Rosten wieder erseget wer-

Jen Den ..

Muf folche Urt kann man allerdings eine hinlangliche Menge von fremden Sammeln gar leicht über-

fommen, und in die Provinzen vertheilen.

6. 18. Diejenigen, welche mennen, als ob bie spanischen und englischen Sammel in unsern Begenben ihre Schönheit und Bortrefflichkeit verloren, und ungeschickt maren, beffere Schafe ben uns zu erzeugen, die fagen, daß diefes theils unfer Elima, theils unser Futter, welches wir ihnen barreichen, nothwenbig verursache. Aber man erlaube mir, bag ich Grunde benbringe, warum ich ihrer Mennung nicht Benfall geben kann. Bas unfer Clima anbelanget, so gebe ich zwar zu, daß dieses nicht so beiß ift, als das spanische und englische, wie dieses auch Cherhard Otto bezeuget 8). Allein unsere fühlere Simmelsgegend gereichet auch nicht ben spanischen und englischen hammeln zum Schaben, hingegen ift es ihrer Natur vielmehr nüßlicher, als diejenige große Sonnenhiße, welche die Spanier und Englander leiden mussen. Sowol Wolfgang Franz 9), als auch

³⁾ In notit. rerumpubl. C. III. S. II. S. 16. C. IV. S. II. 6. 10.

⁹⁾ In ber Geschichte der Thiere, P. I. C. XXII.

auch ber berühmte Sastfer D, befraftigen einstimmig aus ber Erfahrung, daß das Wehirn ber Schafe fehr weich fen. Wer wird aber laugnen, daß nicht bie große Sonnenhiße, welche man in Spanien und England empfindet, bem Behirne ber Schafe, als welches aus garten Befagen besteht, weit mehr Schaben jufuge, als bie geringere Barme in Deutsch. land? Ferner macht berjenige Grad ber Barme, ber zur Sommerszeit in England und Spanien ift, bie Sautgefäße ber Schafe so schlaff, baß mehr Materie abgesondert und ausgeworfen wird, als es eigentlich fenn foll. Siervon bekommen aber nicht nur Die Schafe eine große Schwäche und andere franke Unlagen, vornehmlich gabe und scharfe Safte, son= bern die Wolle wird auch gar leicht rigide; wie diefes ein jeder einsehen wird. Das spanische Elima bringt also den Schafen großen Schaden zuwege, bevor, wenn man Virgils **) Rathschlage folget; und ist die Sonnenhiße allzugroß: so mussen die Schafheerden unter Schattichte Derter getrieben merben, bamit fie vor ben Connenstralen ficher fenn 12). Beil aber ber Simmel in England felten helle, fonbern mit öftern Plagregen und Nebeln versehen ift 13), so ist dieses eine neue Ursache, maber verschiedene Schaffrankheiten, gabe und scharfe Gafte und bie baraus erfolgte Rrage entstehen. Man kann also M 4 nicht

In Georg. L. III. v. 331.

12) Zastfer l. c. p. 113. 2c. und p. 190.

¹⁹⁾ In bem ausführlichen Unterrichte, IEh. 18. 5. 2.

¹³⁾ Otto am angeführten Orte, C. IV. S. II. 6. 10. Unmert.

nicht sagen, daß das spanische und englische Clima ben Schafen selbst zuträglicher sen, als die deutsche Himmelsgegend. Gelbst die Erfahrung bezeuget es auch, bag zu hoiendorf und Bergen in Schweben durch die Aufsicht des berühmten Abistroms, unerachtet die Himmelsgegend rauber, als ben uns ift, Die fremden hammel gut fortkommen, und die besten Schafe erzeugen 14).

6. 19. Gebe ich aber auf die Futterung Achtung, welche die Englander und Spanier ihren Schafen darzureichen pflegen, so werde ich gewahr, daß jene die Schafe auf durren Bergen, diese aber auf den Aeckern weiden 15). Trifft man aber nicht auch an vielen Oertern in Deutschland Verge, Thaler, Wal-der und fruchtbare Aecker an, welche durch ihr zartes Gras unfern Schafen bie beste Nahrung barreichen ? Kann man benn nicht auch in Deutschland englisches und spanisches Gras aus ben Saamen erzeugen? Diejenigen also, wider welche ich streite, haben noch nicht genugsam bewiesen, daß die spanischen und englischen hammel in Deutschland ungeschickt waren, schone Schafe zu erzeugen.

S. 20. 3ch komme nun jur anbern Regel, welche aber richtig beobachtet werben muß, wenn bie Schafe eine gelinde und weiche Wolle nach Wunsch überkommen sollen. Das Gras, welches zur Zütterung gegeben wird, muß zart und sung feyn. Niemand wird laugnen konnen, daß bie Schaf-

³⁴⁾ Sasifer l. c. in der Vorrede.
35) Siehe Eberhard Otto l. c. C. IV. S. II. §. XI. und C. III. S. II. §. XV.

Schafwolle aus den Saften entstehe. Wer also eine weiche und gelinde Wolle überkommen will, der muß allen Fleiß dahin anwenden, daß die Safte der Schafe zärter und flüßiger werden. Nun zeiget die Erfahrung, und es beweisen auch solches die physischen Grundsäße, daß das Gras, wenn solches noch zart und jung ist, nicht so viele dicke Theile habe, als man ben dem ältern Grase antrifft. Und folglich sieht man gar deutlich, daß den Schafen zartes und junges Gras gegeben werden muß, wenn sie uns in Ansehung der weichen Wolle nüßlich werden sollen.

S. 21. Run nehme ich bie Erklarung ber britten Regel vor mich, nach welcher bie Schafe geweibet werden muffen, wenn man gute Wolle erhalten will. Diese heißt aber so: Man muß zusehen, daß die Schafe von der allzu großen Lize der Sonne nicht beschienen werden. Wenn die Sonnenstrahlen auf verschiedene Urt mit allzu großer Kraft in die Körper der Schafe wirken, so verursachen solche, daß die Wolle ihre Gelindigkeit verliert. Erft. lich losen sie benjenigen fetten Saft auf, welcher sich in ben Wollfaben befindet. Wer sieht aber nicht ein, daß hierdurch die Gelindigkeit der Wolle vergeht? hernach werden die Safte von der großen Sonnen. bige, besonders in den hautgefäßen garter, und fie werben in größerer Menge und öfterer fortgejaget. Wenn aber die gartern Safte burch das Ausbunften in größerer Menge, als es sich gehöret, fortgehen; so überkommen nicht nur die zurückgebliebenen Feuchtigkeiten eine mehrere Dicke, sondern es geschieht auch, baß die Gafte auf ber außern Glache ber Saut angehäufet, die Hautgefäße allzu schlaff und mehr M 5 meiter

weiter gemacht werden, weil die Wolle bas Unffteigen ber ausduftenben Materie in die Luft verhindert. Rommen aber nicht auf diese Urt die dickern Theile, Die die Wolle erzeugen, zusammen, und machen sie nicht folche rigide? Endlich erhellet hieraus beutlich, baß ber von der Wolle aufgenommene Schweiß, bie Wolle so weich macht , daß die Sonnenstrahlen nach und nach bie gartern fetten Theile gugleich mit fort. führen, und bie Bolle rigiber machen. Didymus 16) und andere 17), mennen zwar, baß berjenige Schweiß der Schafe zur Beiche und Gelindigkeit der Bolle viel bentrüge, welcher zur Zeit der Schafschur von der Wolle angenommen wurde. Allein ich behaupte nicht, daß ber Schafschweiß jederzeit bie Ursache von der Rigibitat ber Wolle sen; sondern ich rebe nur in bem Salle, wenn die Sonnenstrahlen allzu fark in die von bem Schweiße naß gemachte und weich gemachte Bolle wirken.

g. 22. Je öfters diejenigen Gefäße ausgeleeret werden, welche die Schafmilch auffammlen, besto mehr Milch wird auch aus der Blutmasse der Schafe seerniret, und in den dazu gehörigen Gefäßen abgeseset (nach den physischen Grunds.). Da aber die Milch größtentheils dicht und sett ist, so ist ohne grossen Beweis klar, daß die öftere Ausleerung der zur Milch bestimmten Gefäße verursache, damit die Menge der ölichten Theile, welche zur Haut gehen, und wie Wolle nähren, vermindert werde. Je weniger ölichte

vI. p. m. 261.

¹⁷⁾ Mortimer, im Seld : und Ackerbane, p. 201.

ölichte ober fette Theile aber in der Wolle sind, desto mehr geht sie von ihrer gehörigen kindigkeit (h. 3.) ab. Uso muß man den Schafen, so viel als möglich, die Wilch lassen, wenn sie eine weis

che und gelinde Wolle erzeugen sollen.

6. 23. Benn die Schafe zum öftern gefchoren werben. fo konnen die Rahrungsfafte der Bolle, nach Abkurzung der Bollfaben nicht so boch steigen, als zuvor, da fie lang waren. Folglich dehnen die Safte die Bollfaben fehr aus, und baher werden fie dicker, und verlieren ihre Beiche und Gelindigfeit. Es erhellet alfo aus wichtigen Gründen, daß wenn man weiche Wolle übers kommen will; so muß man die Schafe nur einmal des Jahres scheeren. Der herr von Zoernegt hat schon dieses nugliche Gefes, die Schafe nur alle Jahre zu scheeren, vorgetragen 18). Der sehr weise brandenburgische Churfürst, Johann George, hatte in seinen Provinzen ernstlich anbefohlen, daß diese Regel beobachtet werden sollte 19), und ber großmächtigste Ronig in Preußen, Friedrich, bat in biefem Jahre gnabigst anbefohlen, bag bie Ginwohner im Kürstenthume Schlesien an den Nugen diefes Befehles gebenken möchten

g. 24. Bon der lange der Wolle und bessen weiseser Farbe, kann ich iso nicht reden, indem dieses Aragument eine besondere Erläuterung erfordert. Allein,

ich

²⁸⁾ In bem schönen Buche: Oesterreich über alles, wenn es nur will.

²⁹⁾ Schlesische Sconomische Sammlungen, 12 Stud.
20) Man lese die königl. Verordnungen in bem 12ten Stude der schlesischen ökonomischen Sammlungen.

ich werde felbige bald ausarbeiten, wem mir Gott Les ben giebt.

Ad S. 6. 7. 8. 9. Man fann schon im voraus fchließen und einsehen, bag laugen aus alkalifchen Galgen, vornehmlich aber, wenn noch lebendiger Ralt bargu tommt, jur Berbefferung der Wolle, in Absehen auf dessen Weiche menig nußen. Denn aus chimischen Bersuchen weiß man ja, baß in bergleichen Laugen bie thierischen Theile, theils ex parte, theils ex toto aufgelofet werden. Run gehoren bie Wollfaden auch unter die animalischen Theile: folglich werden sie in solchen Laugen nicht verbessert; sondern vielmehr aufgelost und vernichtet. Zudem so weiß man auch, daß bloß faure Sachen die Erden auflosen, und ich wundere mich dahero, daß noch niemand dergleichen Berfuche mit verschiedenen Sauren und andern Bufagen unternommen hat; ba bloß die irdischen Theile an der Rigiditat schuld fenn. Die chimischen Bersuche können allerdings in okonomischen Sachen viel nugen ; fie muffen aber nur gebo. rig eingerichtet senn. Rach meiner Ginsicht schickten sich hierzu mehr die olichten und schleis michten Mittel, bergleichen uns theils bas Bewachs - als auch bas Thier - Reich in großer Menge barreichet. Anm. des Uebers.



STATE OF STATE

V.

Deslantes

Neue Abhandlung

von den Winden.

ie Winde scheinen auf gewisse Urt den Menschen die Flügel zu ersetzen, welche ihnen die Natur nicht gegeben hat. Er bedienet sich ihrer glücklich zu schiffen, und verschaffet dadurch den schwersten und größten kasten keben und keichtigkeit. Durch dieses Mittel verwandeln sich die Schiffe in eben so viel Vögel.

Zum Nugen der Schiffahrt unternehme ich iso eine Beschreibung der Winde, und eine Erklärung der vornehmsten Erscheinungen, die selbige zeigen. Diese Materie ist völlig neu, und sie verdienet, daß sie ein Naturkündiger deutlich mache. Denn wie kann man von einer Lufterscheinung (Meteoron) Grund angeben, welches man nur obenhin und in wenigen Stücken kennt? Dahero verwundere ich mich gar nicht über diesenigen, die bishero die Winde nicht auf eine nühliche und entscheidende Urt abgehandelt has ben. Denn sie haben von selbigen keine genaue und aneinanderhängende Historie gewußt.

Der Canzler Baco, einer der ersten, die den philosophischen Wiß eingesühret haben, hat uns dessen Mußen in einem Gleichnisse gezeiget. Er hat da-

von den Grundriß oder Plan gemacht, und ich werde diesem meine Begriffe benfügen. Die Aus-führung muß eben so glücklich als der Entwurf fenn.

Der berühmte Descartes hat nach seiner Bewohnheit, vermittelst den Bindkugeln (Acolipila) eine fehr sinnreiche Erklarung von den Binden unternommen. Gelbige ift in bem vierten Buche, von

Lufterscheinungen, befindlich.

Seit biefem großen Manne, ber gleichsam bie Bernunft ausgebeffert hat, hat man von Binden nichts genugthuender und mehr regelmäßiger geseben. Juzwischen nehme ich hiervon benjenigen Auffaß aus, welchen Herr Mariotte in seinem Tractate, von der Bewegung der Wasser bengefüget hat; desgleichen, was man hiervon in einigen Relationen findet, welche vornehmlich von den englischen und hollandischen Reisenden sind aufgesetzt worden. Denn ob schon die Spanier und Portugiesen Die langwährenden Reisen querft unternommen haben, fo tann man boch ohne Furcht fagen, daß fie mehr auf die Ausbreitung ihrer Berrichaft und ihres Handels, als auf phyfische Beobachtungen aufmertfam gewesen sind.

Zulest hat Herr Dr. Salley die philosophischen Tranfactionen mit vielen Unmerkungen bereichert, welche sich auf die Historie ber Winde beziehen, und Die er felbst ben Unternehmung verschiedener Reisen gesammlet hat. Ich habe hieraus mit besto mehrerem Bergnügen viel Nugbares gezogen, je mehr sie mit andern noch ungedruckten und mir zum Durchlesen geliehenen Schriften übereinstimmeren. Halt man einige Stude auf eine funstliche Art gufammen: fo

fon

konnen sie zu Erklarung ber wichtigsten Sachen in der Meteorologie nüßlich seyn.

Allgemeine Betrachtungen über die Winde.

Der Wind ist eigentlich nichts anders, als eine ftromende luft, oder (wenn man biefen Begriff ein wenig beutlicher aus einander fegen will,) ber Wind ist eine bewegte Luft, welche, wenn sie sich ausdebnet, aus einem ftart zusammengepreften Orte in einen andern fahrt, wo selbige sich leichter ausbehnen fann.

Man fann eben so viel Winde zahlen, als man Grade am Horizonte hat. Allein, jum Besten ber Schiffer, und damit sie sich nicht allzu sehr martern mochten, hat man ben Compag nur in 32 Arten von Winden getheilet. Ich werde mich derjenigen Na-men bedienen, welche man ihnen insgemein ben der Marine bengeleget hat. Es wird jederzeit weit leichter fenn, folche mit benjenigen zu vergleichen, melche ben den Alten im Gebrauche maren.

Die Winde unterscheide ich in brey Arten: einis ge find beständig und uniform, andere tommen nur su gewissen Zeiten, ober sie sind periodisch; bie letten hingegen verandern sich und sind unbeständige Winde. Diese Gintheilung ist ber Grund von Dieser gangen

Ubbandlung.

1) Beständige und uniforme Winde find biejenigen, welche das ganze Jahr aus einer Gegend und ohne einige betrachtliche Beranderung blafen. werde in ber Folge biefer Abhandlung zeigen, baß amischen

zwischen den Wendezirkeln (Tropici) beständige und stetswährende Ostwinde, unter dem Mitternachtspole, der Mordostwind und unter dem Mittagspole auch ein beständiger Sudostwind senn wurden, wenn auf der Oberfläche der Erde nichts als Baffer ware. Allein, die großen festen lander gertheilen gleichsam das große Weltmeer, und man muß sowol auf die Matur der Erden, als auch auf die Lage ber hohen Bebirge fein Augenmert richten. Diefe zwen Stucke scheinen mir die Hauptursachen von der Beranderung der Winde abzugeben.

2) Binde, die nur ju gewiffen Zeiten fich außern, ober periodisch senn, find biejenigen, welche zu einer bestimmten Zeit im Jahre mehen, etliche Monate ober Tage dauren, und die nicht, die von der Ratur porgeschriebenen Grangen überschreiteen. Dergleichen find die Winde in hundstagen, wovon Dlinius und Strabo so viel reden, die eigenen Winde gewisser lander, die Sturmwinde, die Bechselwinde.

(Les mouçons).

Hieher gehöret auch der Mordwestwind, welchen die Levanter Vent maeltral benennen, und den man als eine Urfache von der Ergießung des Nilstromes ansehen kann. Dieser Wind fangt ben 5 oder 6 Junius an, und dauret vier oder funf Monate nach einander ohne einige merkliche Beranderung. Da er gerade auf die Mundung des Rilstroms zublaft: so verhindert er, daß dessen Gewässer nicht ins Meer laufen fann ; folglich muffen fie übertreten. Ich gebe diesen Mordwestwind nicht für die ein= sige Ursache der Ueberschwemmung des Nilstromes aus. Die Hauptursachen sind ohne Widerspruch bie hauft. häufigen Regen, welche in Aethiopien, wo ber Mil-

strom seinen Ursprung bat, einfallen.

Man erlaube mir, daß ich hier mit wenigem erklare, was man durch die Wechselwinde versteht.
Es sind Winde, welche 6 Monate nach einander aus einerlen Gegend, und die andern 6 Monate aus der entgegengesetzen Gegend herkommen. Sie theilen das
Jahr in zween gleiche Theile. Diese halbjährigen
Winde sind nur auf dem adriatischen Meere, in dem
bengalischen Golso, auf dem chinesischen und japanischen Meere gegen die Sand und molucischen Inseln anzutreffen.

Hier muß ich anmerken, daß sich die Wässer an dens jenigen Dertern, wo die Wechselwinde sind, nach dem Winde richten, und zwenmal im Jahre eine Berändezung leiden. Inzwischen ist einiger Unterschied hierben.

a) Die veränderlichen Winde sind schon durch ihzer Namen genugsam angezeiget, und haben keiner andern Erklärung nöthig. Alle Winde, die sehr nahe benm kande wehen, sind überhaupt einer so grossen Beränderung und einer so verwundernden Unbeständigkeit unterworsen, daß man nichts Gewisses das von sagen kann. Ich werde daher nur von denjenigen Winden reden, welche mitten auf dem Meere und in einiger Entfernung von den Seeküsten wehen. Dieses ist es, was man in der Folge genau bemersten muß. Bey den Seeküsten sind die Winde sehr veränderlich, sowol wegen der Wälder und Gebirge, als auch wegen der Natur der Erden, die mehr oder weniger zum Ausdünsten geschickt seyn.

Auf den europäischen Meeren sind die Winde ich ich und Band. Indessen babe ich IP Band.

194 Desiantes neue Abhandlung

von geschickten und erfahrnen Schiffern gehöret, baß man jederzeit einen Ostwind zu hoffen hatte, wenn es helle, klare und nicht regnichte Witterung ware. Dieser, Wind wurde auch starker, wenn die Sonne den Mittag erreichte.

Von den Winden auf dem großen Ocean, ober Weltmeere.

Das große Weltmeer, oder ben Ocean werbe ich mit allen Erdbeschreibern in dren Theile abtheis len; nämlich: 1) in das Nordmeer, 2) in das indianische Meer, 3) in das Südmeer.

Diejenigen Unmerkungen, welche ich von ben Winden des mitternächtlichen, schwarzen, rothen und persischen Meeres gesammlet habe, verspare ich in eis

nen andern Auffaß.

Von den Winden auf dem Nords

Die Abfahrt der Schiffe, welche sich an den fransossischen Kusten ausrusten, ist sehr ungewiß. Sie mussen viele Tage warten, ehe sich ein guter Wind zeiget. Hieraus entstehen die oft vorfallenden Ruhestage. Nur in den Canarieninseln trifft man guten Wind an. Außer der Fruchtbarkeit des Landes, wovon sie auch ben den Alten "die glücklichen Insseln, geheißen, kann man auch sagen, daß sie diesen Namen verdienen, weil die Winde daselbst unveränsberlich sind, und man viel sicherer schiffen kann.

Es ist wahrscheinlich, daß die Alten eben eine solche Schifffahrt gehabt haben, als wie wir iso mit unsern Galeeren. Sie wagten sich selten in bas offene Meer, und ließen fast niemals bas land aus

bem Gesichte.

Bon 1492 an, ba Umerica von Christoph Cos lumbus zuerst entdecket wurde, bis zu Unfange des sechzehnten Jahrhunderts, maren die Schifffahrten mehr verwegener, aber langwährend, unbequem und gefährlich. Der Fehler bestund barinne: weil fie nicht die geschickten Jahreszeiten zur Abreise wußten, noch die lehre von den Winden gehörig einsahen. Daherd mußten sie lange Zeit vor Unter liegen, und verzehreten die Nahrungsmittel ohne Nußen, entweder auf muften Infeln, oder barbarifchen Ruften. Diefes kann man vornehmlich aus den oftindischen Reifebeschreibungen der Hollander ersehen. Allein zu Unfange des verwichenen Jahrhunderts, murde die Lehre von den Winden vollkommener gemacht, und die Reifen zu Baffer murben immer bequemer eingerichtet. Man wußte die bequemfte Zeit zur Abreife, besgleichen, wie weit sich die Winde erstreckten, bag man dabero seine Reise in weniger Zeit endigen konnte.

Auf dem ganzen Mordmeere zwischen den zween Benbezirkeln, wehet ber Oftwind gange Jahre lang und verwandelt sich niemals in einen Mordolt , ober

Sudostwind; dieses sind feine Grangen.

1) Wenn man über die Canarieninseln weg ift, und das subliche Vorgebirge erreichet, um langst den africanischen Rusten zu reisen, so kann man sich sicher einbilden, auf bem 28sten Grabe ber mitternachtlichen Breite den Mordostwind anzutreffen. Diea M 2

fer

ser Wind wehet ohne einige beträchtliche Beränderung bis in den zoten Grad der nämlichen Breite. Von diesem zoten Grade an, bis zum 4ten, sind die Winde unbeständig. Dieses ist es, was man am gewissesten hiervon sagen kann. Im Jänner, Hornung und März erstrecken sich die Nordostwinde bis auf den 4ten Grad der mitternächtlichen Breite.

In den sieben folgenden Monaten erstrecket sich der Nordostwind bis auf den 8ten Grad eben dies fer Breite, und der Südostwind fängt alsdenn an.

Im November und Decembermonate erstrecket sich der Vordostwind bis auf den 5ten Grad eben dieser mitternächtlichen Breite, und der Süddste

wind fångt alsbenn bafelbft zu weben an.

Diejenigen Schiffe, welche sich von dem zoten Grade an der africanischen Kuste sehr annähern, mussen Meerstillen und Winde empfinden. Die Portugiesen, welche sich in Guinea zuerst seste geset haben, nennen dieses Tornados.

2) Die nach den antillischen Inseln zu reisen, machen sich eben diesen Nordostwind zu Nuße; dieser Wind führet sie von Madera glücklich bis nach Umerica. Sie nehmen aber auch wahr, daß dieser Nordostwind mehr ostwärts wehet, je mehr sie

sich dem Lande nabern.

Daher kömmt es, daß fast alle Schiffe, die nach ben antillischen Inseln zu gehen, glücklich ankommen. Visweilen können sie von einem Orte zum andern kommen, ohne daß sie nothig haben, die Segel zu verändern. Die größte Gefahr trägt sich nahe am Lande zu, z. E. ben dem Canale zu Baham, welcher

cher burch verschiedene Zerscheiterungen ber spanischen

Schiffe berühmt worden ift.

Aus dem, was ich gesagt habe, ersieht man mehr, als zu wohl, daß die Schiffe aus Umerica nach Europa sehr beschwerlich kommen können. Eben derselbe Nordostwind, welcher sie nach Umerica bringet, ist ihnen ben der Zurückreise schädlich. Dahero begeben sie sich so weit, als sie nur können, nach Norden, damit sie veränderlichen Wind antressen, und nach Europa kommen können.

Von dem 4ten Grade an der mitternächtlichen Breite, bis zu dem 25sten oder 26sten Grade der mitstägigen Breite, sind die Winde überhaupt und stetsmährend Südost. Doch mit diesem Unterschiede, daß sie an der americanischen Küste mehr Ost und an der africanischen Küste, besonders aber an der Küste zu Angol, mehr Westwinde werden. Man bemerket hierben, daß es heiteres Wetter wird, und bennahe eine Meerstille erfolget, wenn der Windswärts wehet. Erhebt sich im Gegentheile der Ostwind, so wird das Wetter trübe und bisweilen regnicht.

långst der brasilianischen Kuste blast insgemein der Ostwind vom September an, bis zum Märzmonate, und verwandelt sich etwas nordwärts. Von dem Märzmonate aber bis zum Septembermonate, ist meistentheils der Ostsüdostwind und der Südostwind vorhanden; nachdem man mehr oder weniger vom Lande entfernet ist: denn sobald man ans Land

fommt; so spuret man auch den Sudwind.

Die Nordost = und Südostwinde, bavon ich geredet habe, sind unter dem Namen der größen M3 Winde

198: Deslantes neue Abhandlung

Winde allzu sehr bekannt. Ihre Gränzen erstrecken sich bennahe bis auf jede Seite der Aequinoctiallinie. Hier muß ich bemerken, daß die Nordost- und Südostwinde vielen Veränderungen unterworfen senn.

Herr Galley, welcher viele Reisen nach Ufrica unternommen, hat bemerket, daß, wenn die Sonne im Wendezirkel des Steindocks ist, der Nordost, wind zu Nordwind, und der Südoskwind mehr zu Ostwind würde. Ist im Gegentheile die Sonne im Wendezirkel des Krebses, so wehet der beständige Nordoskwind mehr strokutes, und der beständige Südoskwind mehr südwärts. Dieses gesschieht vornehmlich auf demjenigen Theile des Meeres, welcher ohngefähr 500 Meilen zwischen Brassilien und Unterguinea liegt, und welches der engste Theil vom Nordmeere ist. Deswegen geschieht es, daß die Schiffe, die nach Süden gehen, in dem Julius und Augustmonate einen sehr beschwerlichen Weg haben.

Zwischen dem 26sten und 37sten Grade der mittägigen Breite von den Inseln Tristar und Acunha, bis zu dem Gebirge der guten Hoffnung, wehen die Westwinde in dem May, Junius, Julius und Augustmonaten, welches die Wintermonate sind. Allein im December, Januar und Hornungsmonate, welches die Sommermonate sind, sind die Winde ver-

anderlich und mit Sturmen begleitet.

Dieser Westwind ist überall auf dem Gebirge der guten Hoffnung merklich. Anfangs nennten die Portugiesen dieses Gebirge das peinliche Gebirge, weil die Schiffe ofters Ungewitter ausstehen mussen.

Won

Von dem indianischen Meere.

Wenn man nach Madagascar, oder in die Insel Dauphine reiset, so besindet man nach Süden zu das indianische Meer von allen europäischen Nastionen bewohnt. Auf dem mozambischen Canale zwischen Madagascar und der soffalischen Küste, weshen die Winde sechs Monate lang von Norden, und die andern sechs Monate von Süden. Der Südwind wehet mehrentheils Süds Süds Wests warts; er fängt im Uprilmonate am, und dauert dis zu Ende des Septembermonats. Der Nords wind fängt im October an, und während diesen sechs Monaten schisster man nicht in dem mozambischen Golso.

Wenn man über die Aequinoctiallinie und mehr nach Norden zukömmt, je mehr befindet man, daß, sich die Südwestwinde und Westsüdwestwinde, endlich ganz und gar in Westwinde verwandeln. Dieses kömmt den Schiffleuten vortrefflich zu statten, welche die africanische Küste, und vornehmlich das St. Johannesgebirge umschiffen wollen, um nach

Surace ju gehen.

Diese africanische Ruste ist wegen ber vielen. Schlangen, welche man auf bem Wasser schwimmen.

sieht, sehr kenntbar.

Bey dem Gebirge Guardafuy gegen die Insel Zacotora, und bey der Mündung des rothen Meeres, sind im Janner, Hornung und März die Ost und Osnordostwinde sehr heftig. Im April und Maymonate begeben sich diese Winde in den Meere busen.

M 4

200 Deslantes neue Abhandlung

Von dem zosten Grade der mittägigen Breite bis zum 10ten Grade zwischen Madagascar und Neuholland, ist eben wie auf dem Nordmeere das ganze Jahr Südostwind. Dieser Südostwind ist bennahe jederzeit von gleicher Stärke.

Zwischen der Aequinoctiallinie und dem zoten oder ziten Grade der stolichen Breite, wehen die Winde sechs Monate nach einander von Osten, und die andern sechs Monate von Westen. Diesen

Wind nennt man Wechselwind.

Der öftliche Wechselwind fångt im Manmonate an, und dauert bis zu Ende des Octobermonats. Der westliche Wechselwind hebt sich im November an, und höret gegen das Ende des Uprilmonats bald eher, bald spåter auf. Daher kömmt es, daß man den October und Uprilmonat vor diejenigen hält, in welchen sich die veränderlichen Winde einstellen.

Långst den Rüsten der Insel Java, desgleichen auch an den nordischen Inseln, die sich von Java bis nach Solor und Timor erstrecken, hat man ebenfalls zween Wechselwinde. Der Westwind fängt im November an, und bringt viel Regen und Sturm. Im Hornung wird er wieder schwach, und dauert bis zu Ende des Märzmonats. Der Ostewind nimmt im Maymonate seinen Unfang, und bringt gut Wetter.

Hierben ist zu bemerken, daß die Gewässer an allen erwähnten Dertern in sehr starker Bewegung senn, und daß sie sich auch zu zwenen malen im Jahre verändern. Sie verändern sich zwar nicht so geschwinde, als der Wind, sondern es geschieht ohngefähr einen Monat darnach. Deswegen geschieht es,

daß

baß die Gewässer im Upril und Octobermonate bem Winde entgegen fließen.

Es ist fehr schwer, die Winde gehörig zu beftimmen, welche in demjonigen Theile des indianischen Meeres anzutreffen sind, der unter ben 120 und 156 Grad der Breite gehoret. Denn biefer Strich ift ganglich mit Lande bedeckt.

Zwischen Banca und Borneo wehen die Winde eben so, als ben der Insel Java. Allein, um den Aequator sind die Winde veränderlich, und es fällt östers Regenwetter ein. Zu Borneo hat man an-gemerket, daß kein Tag vorben gehe, wo es nicht regnete. Von den molukkischen Inseln an, bis nach Neuguinea, blast der Wechselwestwind norde nordwestwärts, und der Wechselostwind süde sudostwarts. Der Motdwind bringt Regen und ber Sudwind große Durre.

Un ber oftlichen Seite ber moludischen Meerenge langst ben cambanifchen und chinesischen Ruften, wehen die nordischen und südlichen Wechsels winde mit einer verwundernswürdigen ordentlichen Beständigkeit. Der Mordwind, der auch etwas oftwarts wehet, fangt im Octobermonate an. Der Sudwind, welcher etwas wenig westwarts blaßt, erhebt sich im Maymonate, und dauret die gangen Sommermonate burch.

Eben diese Wechselwinde wehen auch von Ors mus bis nach Surate in dem bengalischen Meerbusen und auf dem arabischen Meere. Ullein, diese Binde find im bengalischen Meerbusen viel schmader, und es entsteht jum oftern eine Meerstille.

202 Deslantes neue Abhandlung

Die Wechselwinde, oder die entgegen wehenden Winde, verändern sich nicht alzu plößlich, sondern es gehen veränderliche Winde, Sturmwinde und and dere üble Witterung vorher. Die zween lesten Monate des südlichen Wechselwindes auf den chinensichen Meeren, und der lestere Monat des Südwest-Wechselwindes an der coromandelschen Küsste gehören vornehmlich hierher. Die Gewalt dieser Sturmwinde ist so groß, daß alsdenn die Schiffe auf dem Meere nicht bleiben können, sondern in Gesahr sind, an das land angetrieben zu werden.

Die asiatischen Bootsknechte nehmen dieses sehr wohl in Ucht, und verfügen sich zu der Zeit, wenn die Sturmwinde zu befürchten sind, in die Häsen. Auf den antillischen Inseln weiß man auch von diesen Sturmwinden, und sie stellen sich mehrentheils im Augustmonate ein.

Man könnte auch diejenigen Stöße ber Winde Sturmwinde nennen, welche sich gegen diejenige Zeit an allen unsern Seekusten einstellen, wenn Tag und Nacht gleich ist, und die da vielmals Schiffbruch verursachen.

Von den Winden, welche auf dem Südmeere wehen.

Es ist sehr schwer, durch das Nordmeer in die magellanische Meerenge zu kommen. Wenn man es aber nur einmal versucht hat, so wird die Schifffahrt durch das Südmeer viel leichter. Dieses Meer wird vornehmlich von den Spaniern beschiffet, welche welche ihre Reise von ben neuspanischen Ruften nach

ben philippinischen Infeln unternehmen.

In den verwichenen Jahren haben viele französische Schiffe eben diese Reise unternommen, und sie sind durch diesen Weg nach Indien und China gekommen. Ich habe dasjenige, was ich ist ansühren

will, aus ihren Auffagen gezogen.

Auf dem Südmeere zwischen dem nordlichen Aequator ist der Wind halb Tord, und halb Tord, ostwärts; und zwischen dem südlichen Aequator ist der Wind halb Süd, und halb Südostrwärts. Dieses ist so beständig und so allgemein, daß die Schiffer jederzeit diese Ueberfahrt beobachten, ohne ihre Segel auszuspannen. Die Erdbeschreiber glauben daher, daß die Neise von China und Japan eben so kurz durch das Südmeer, als durch das indianische Meer sen. Ich muß aber anmerken, daß man nicht mehr die magellanische Meerenge passuret, wenn man das neue Südmeer suchen will, welches 1616 Jacob der Bürgemeister, und Wilhelm Schouten entdecket hat.

Allgemeine Anmerkungen über die

Historie von den Winden.

Alle diese angesührten Erscheinungen sind sehr sonderbar, und sie sind noch niemals auf eine gehörige Art erkläret worden. Indessen verdienen sie, theils wegen ihrer Dauer und ihrer Uebereinstimmung, theils auch, weil die Hälste unserer Erdkugel daran Theil nimmt, die Ausmerksamkeit der geschicktesten Naturkündiger.

Man

204 Deslantes neue Abhandlung.

Man kann die ganze Historie von den Winden auf etliche Aufgaben bringen, deren Auslösung aber mir sehr michtig vorkömmt. Ich will meine Gedansken hiervon aufrichtig sagen; und ich bin jederzeit bereitwillig, mir Einwürse machen zu lassen, in so weit solche mit einer guten Physik, (ich verstehe hierunter die Experimental = keinesweges aber die systematische Physik,) übereinstimmen.

Erste Aufgabe.

Die wichtigste Aufgabe, die man insgemein von ben Winden vorleget, betrifft den Oftwind, welcher zwischen den Wendezirkeln stetswährend blaft. Bas man hiervon am gemissesten sagen fann, besteht in folgendem: Die Sonnenstrahlen fallen beständig auf benjenigen Theil ber luft und bes großen Beltmeeres, welcher zwischen ben Wendezirkeln begriffen ift, und die Sonne wirket allba fast mit gleicher Lebhaf. tigfeit. Dieses nun zum voraus geset, so fage ich, 1) daß die durch die Sonnenwarme mehreste rareficirte und folglich wenig schwerere kuft mit eben folcher Geschwindigkeit nach der obern Utmosphäre stei= gen muß, als sie ift rareficiret worden. 2) Daß nothwendig eine weniger rareficirte und folglich fchwerere Luft zu Unterhaltung des Gleichgewichts bessen Stelle einnehmen muß. Beil 3) die Sonne bestandig gegen Westen wirket, und diese Wirkung sehr weit fortseher: so muß sie auch diese Bewegung berjenigen lu't benbringen, welche gleichsam die Erde umhullt. hierdurch verursachet nun die Sonne , daß sich die Luft vom Morgen gegen Ubend bewegen muß. Huf

Auf diese Weise entsteht ein allgemeiner und stetswährender Ostwind; wenn sich nun dieser in der Luft des großen Weltmeeres ausgebreitet hat: so stoßen die Theilchen an einander, und diesenigen Theile, welche ihre Bewegung verloren haben, bekommen selbige ben dem folgenden Aufgehen der Sonne wieder.

Aus diesem, was ich gesaget habe, solget, daß dieser Ostwind ben dem nordlichen Uequator ein Nordsostwind, und ben dem südlichen Uequator ein Südsostwind senn muß. Die Ursache hiervon ist solgende:

Ben ber Aequinoctiallinie ist die luft viel bunner, als unter den Bendezirfeln; benn die Conne ist baselbit zwenmal im Jahre vertical, und sie entfernet sich aufs hochste nicht weiter, als 23 Urab. Db aber ichon im Begentheile die Sonne unter ben Benbezirkeln einmal im Jahre vertical ist; so entfernet fie sich doch indessen 47 Brade. Dieses ift eine Urt bom Winter, woben sich die luft stark genug abtublet. Da nun die Luft unter ben Wendezirkeln nicht fo dunne, als unter dem lequator ift: fo folget hieraus, daß fie auf benden Seiten fast mit gleicher Be-Schwindigkeit anziehen muß. Wenn man aber biefe nordliche Bewegung mit der ostlichen Bewes gung vergleicht : fo muß unter dem nordlichen Hequator ein Mordostwind, und unter dem süblichen Aequator ein Sudostwind entstehen. Das ift: bie allgemeinen Winde find aus zween verschiedenen Binben gusammengefeget, beffen Berhaltniß man durch ein Parallelogrammum ausdrücken kann;

206 Deslantes neue Abhandlung

wo nämlich zwo contraire Rrafte zu gleicher Zeit gegen einen gleichformig bewegten Korper wirken.

Die zwente Aufgabe.

Dasjenige, was ich erwähnet habe, ist hinlanglich von den allgemeinen Winden einen gehörigen Begriff zu geben. Es ware aber sehr sonderbar, wenn man die Ursache angeben könnte, warum nicht diese Winde den 28 Grad der Breite von jeder Seite der Lequinoctsallinie, sowol auf dem Sudmeere, als

auch auf dem L'Tordmeere überschritten.

Gleichfalls ware es sehr zu bewundern, wenn man die Ursache angeben konnte, warum unter der Linie die Meerstillen (Les calmes) so oft vorsielen. Die Schiffe bleiben allda wegen Mangel des Windes bisweilen ganze Monate liegen, und konnen kaum ihre Stelle verändern. Es sind auch allda Schiffe zu Grunde gegangen, weil wegen der großen Sonnenhise der Vorrath an Lebensmitteln ausgegangen, und das Wasser gänzlich gemangelt hat. Man vergönne mir, daß ich hier einer außerordentlichen Geschichte Erwähnung thue, und vielleicht ist dieses die einzige ben der ganzen Marine.

Es ist mir ein Auszug von denjenigen Schiffen zuhanden gekommen, welche 1711. Rio de Janzeiro erobern sollten. Dieses Schiff paßirte die Linie zwischen dem eilsten Grade der Breite, und wurde von einem Südwestwinde so heftig angefallen, daß alle Mastdäume in Stücken brachen. Ich has be dieses Vorfalls wegen mit vielen erfahrenen Schiffern geredet, und welche öfters die Linie paßiret seyn:

Tie

sie haben es aber jederzeit als etwas sonderbares angesehen, welches ihnen niemals auf ihren langwieri-

gen Reisen begegnet ift.

Zulest muß ich die wahrscheinlichste Ursache sagen, welche man von der Meerstille unter der Linie benbringen kann. Die Luft, welche aus den zween Wendezirkeln gegen den Aequator kömmt, wird dasselbst auf eine wunderbare Art, und in kurzer Zeit raresicirt. Diese raresicirte Luft steigt in die Höhe, und verschwindet von sich selbst. Wenn auch ja ein ordentlicher Wind unter dem Aequator wäre: so wärre dieses ein perpendiculärer Wind von oben nach unten. Diese Muthmaßung wird dadurch unterstüßet, weil die Luft unter der Linie die überslüßigen überkommenen Dämpfe nicht behält; sondern selbige unter anhaltenden und sehr warmen Regen fallen läßt.

Ben biesen Regen ist folgendes sonderbar: wenn die Europäer davon naß werden, und nicht alsbald ihre Rleider verwechseln; so bekommen sie über den ganzen Körper ein unerträgliches Jucken. Hiervon können sie sich auf keine andere Weise, als durch Quecksilber befregen. Die dasigen Einwohner aber

find beffen mehr gewohnt.

Die dritte Aufgabe.

Jebermann weiß, daß es in Ufrica theils wegen ber Sonnenstrahlen, die allba perpendiculär auffallen, theils auch wegen der im Sande zurückgebliebenen hiße sehr durre ist. Dahero haben die Alten geglaubet, daß die Wendezirkel unbewohnt wären. Dieses

jum voraus gefeßt, fann man fich leicht einbilben, baß bie basige Luft ftets rareficirt ift, und daß ju Erhaltung des Gleichgewichts eine frischere und dichtere Luft eindringen muß. Ich bin vergewissert, daß biefes die Urfache ift, warum langft der occidentalischen africanischen Ruste aller Wind vom Lande herkommt, und weswegen der Westwind anstatt bes Offe oder Mordostwindes wehet.

Dieser Westwind erstreckt sich nur auf 50 bis 60 Meilen. Zwischen diesem Westwinde, ber vom Lande herblafet, und zwischen dem allgemeinen Nordostwinde befindet sich eine Begend im Meere, wo man gar keinen Wind spüret, und wo die Luft

gleichsam ohne Bewegung ift.

Die vierte Aufgabe.

Die Wechselwinde haben ben Maturkundigern, und unter andern Berniern, viel Muhe verurfachet. Diefer fluge Reifende hat davon am Ende feiner fachemirischen Reise eine gewisse Urt von Erflarung ben-

gefüget.

Bu Entscheidung diefer Mufgabe muß man bemerken 1) daß der nordliche Theil von Ufien, bis ohngefahr jum 28 Brade festes Land sen; namlich Ura. bien, Persien und Indien. Ich will nicht die benben Salbinfeln ermahnen, welche der Banges absonbert, und die sich noch viel weiter erstrecken ; 2) daß alle diese lander sowol, als das Innere von Ufrica, einer erstaunenden Warme ausgesett fenn; 3) baß biefe Warme unerträglich wird, wenn die Sonne im Wendezirkel bes Rrebses ift, und baß sich hingegen die Luft wegen der hohen Gebirge, die Indien von Persien und der Tartaren abscheiden, wiederum abstühlet, wenn die Sonne in den Wendezirkel des Steinbocks tommt.

Aus diesen dreven Puncten folget, baß wenn bie Sonne in dem Wendezirkel des Krebses ist, und wenn sie das nordliche indianische Meer erwärmet: so muß der Suds oder der Sudwest Wechselwind seinen Anfang nehmen; und dieses ist derjenige Wind, welcher Regen bringt. Wenn sich hergegen Die Sonne gegen ben Wendezirkel des Steinbocks begiebt, und die Luft gegen Norden kühle wird: so fängt der Nords oder der Nordostwechselwind an. Diese Bewegung ber Luft kann sich aber nur nach und nach verandern, und dieses muß, (wenn ich fo reben barf,) stufenweise geschehen. Jeder Bechfelwind muß in den zween legten Monaten veranderliche Winde haben.

Diejenigen, welche einige Zeit auf ber coromanvelschen Kuste gewohnet haben, erzählen zwo Sachen, welche zu wissen nothig sind. Der eine Umstand bestrifft den Wind, welchen die Portugiesen Terrenos nennen, und der nur zu gewissen Zeiten in den Junius. Julius - und Augustmonaten blafet. Diefer Bind Dauret aufs hochste nur dren oder vier Tage. Allein, er ift fehr heftig: und er erfullet die Luft mit fo vielem Staube, daß man sich in den Saufern verbergen Man getrauet sich nicht einmal, die Thuren aufzumachen, weil man gewärtig fenn muß, von diefem heißen Sande überschüttet zu werden.

Der andere Umftand betrifft die Gefchwindigkeit, in welcher das an die luft gefeste Baffer erkaltet, 19 Band. 06 ob gleich die Luft febr warm ift. Man nimmt Befafe, die von fehr lockerer Erde gemacht find: man bangt fie zwischen zwo Thuren, oder zwo genftern auf. Es ift unbegreiflich, in wie weniger Zeit bas barinnen verschlossene Baffer falt wird. Die wahrscheinlichste Ursache von diesem merkwurdis gen Umstande ift folgende. Der Wind führet bie Salsfalpetertheilchen und andere abnliche Rorper, die fich in biefem weitlauftigen Lande befinden, in die Bo-Diese begeben sich in die fleinen Deffnungen bes Gefäßes und hemmen die Bewegung des Wassers. Deffen kann man fid) ben unfern Buckerbeckern überführen, welche zu Hartmachung ihrer Waaren nur Feuer, Salz und Salpeter brauchen.

Die fünfte und lette Aufgabe.

Das indianische Meer ist nach Often zu von so vielen Infeln bedeckt, bag man fie niemals auf ben Seefarten genau bemerket hat. Die isigen Schiffer wissen von mehrern Inseln, als die vorigen zu sagen. Außer biefen Infeln giebt es auch viele Felfen und Sugel, welche ben Schiffern viel zu schaffen

machen.

Hieraus sieht man 1) baß, je naher biefe Infeln bem Mequator find, besto mehr geben sie Dunfte von fich, und madjen die Luft bunne; 2) Daß die hohen Bebirge, 3. E. in der Insel Luson, in den philippis nischen Inseln, die Richtung des Windes verandern und eine andere Richtung geben, bergleichen fie ohne Diese Hinderungen nicht bekommen hatten ; 3) baß fich ber Bind, wenn er ofters in die Infeln eingeschlossen wird, in einen Wirbelwind verwandelt, inbem

bem er von einer Gegend in die andere getrieben wird. Kommt folgends das Gewässer hinzu: so wird er noch gefährlicher, und daher ist er nur zu gewissen Jahreszeiten gelinde.

Dieses ift es, was ich von ben beständigen und veriodischen Winden nugliches habe fammlen konnen. Es wird biefes ber Schifffahrt Rugen bringen; vornehmlich, ba fie von Tage ju Tage mit neuer Ginficht und mit neuen Reichthumern verfeben wird. 3ch will noch hinzufügen, daß man nichts als Wirbelwinbe zu erwarten hat, wenn man über den 30 oder 32 Grad von jeder Seite ber Meguinoctiallinie fommt. Kerner hat man angemerket, baß, je weiter man nach Morden kommt, je mehr trifft man ben den Binben Die Unbeständigkeit, und ben ben Bemaffern ben schnels Iern Lauf an. Man tann Diefermegen Die Lagebucher ber hollandischen Schiffe nachlesen, welche 1502, 1593 und 1594 bie Reise nach Cathai und China durch das nordische Gebirge in Norwegen, Siberien und ber mitternachtlichen Tartaren unternahmen.



VI.

Beschreibung

eines

außerordentl. Wasserkopses

(Hydrocephalus).

Aus dem Gentlem. Magazin. Nov. 1756.

or einigen Jahren besuchte ich sehr oft einen Sohn des Herrn Wilhelm Dod von Elmssted in Rent, der zwen Jahre und eilf Monate alt, und an einem Wasserkopfe krank war. Da die Größe dieses Ropfes alle, die mir bisher bekannt geworden sind, übertrifft, so halte ich es für dienlich, die Abmessungen hier mitzutheilen. Das kann ich versichern, daß ich die verschiedenen Abmessungen des Ropfes selbst genommen habe. Wenn man solche mit dem Wasserkopfe vergleicht, den Dr. Friend in den philosophischen Transactionen beschreibt, so wird man hier viel Umstände noch außerordentlicher sinden. Den Unterschied desto besser zu zeigen, habe ich des Doctors Nachricht neben meine gesest.

Abmes

eines außerordentl. Wasserkopfes. 213

Abmessungen von Herrn Dods Kinde *.

Friends Maage. Von den Augenbraunen über die 30U. 30U. Scheitel bis an ben Macken 24 23 Wom Macken bis an die Wandfnochen (off. parietalia.) 26 30 Bom Macken der Stirnknochen herum 28 24 Bon einem Ohre jum andern über Die Scheitel 21 Ig Bon den Augenbraunen bis an bie Spike des Rinns 4 Bon einem außersten der Augenbraunen zum andern 5 Von der Spife des Kinns bis an bas oberfte Ende bes Stirnkno. 77 chens Bon ber Spige des Rinns um die 30 30 Scheitel herum Non einem Ende bes Ohres binterwarts nach dem andern um die Mase herum 12 12 Bon einem Ende des Ohres hinterwärts nach bem andern um 114 61 ben Hinterhauptsknochen Bom D 3

^{*} Der londner Zoll verhalt sich zum pariser wie 1070: 1142, oder ohngesahr wie 1440: 1350. Unmerk. des Uebers.

Bom Obertheile des Schlafkno-		friends Maaße.
chens über ben Stirnknochen	30II. 3	ioll.
bis an den andern	113	II
Umfang des Ropfes um den Stirn- knochen und Hinterhauptskno-		
chen herum	- 30	29.
Umfang des Halses	8 1 2	9 =
Wom Obertheile des Schlussel- knochens bis an den Obertheil		
des Udamsapfels	2	2
Lange des Körpers vom Oberthei- le des Halses bis an die große		
Bahe	26	23
Umfang des Thorax über der Brust	17 7	18
		7
Umfang des Armes	3 3	5
Länge des Fußes Won der Spise des Mittelfingers	4	4 =
bis an die Schulterhohe (Acro-		
mium)	13	12 7
Umfang des Obertheiles des di-		
cen Beines	7 =	8 .
Umfang der Wabe	5 =	5 4
Menge des heraus gebrachten		
Wassers	6 Quart,	5 22 U.

Erinnerungen.

Als man die Schwarte und die Haut um den Hirnschadel erhob, zeigte sich eine dicke Haut über die ganze Scheitel, 7 Zoll breit, vom obern Theile eines der Wandknochen bis an den andern gemessen,

eines außerordentl. Wasserkopfes. 215

und 6 Zoll lang vom Obertheile des Hinterhauptsfnochens bis an den Obertheil des Stirnknochens. Daran hieng die harte Hirnhaut innwendig, und bie Bedeckung der Hirnschale außen. 216 man diefe haut zertheilete, zeigte sich bas Gehirne felbst, welches von einem sehr dunnen Wesen war, und die ganze Höhlung ausfüllete. Ich gestehe, daß ich hierben nicht vorsichtig genug war; mein Messer gieng, ehe ich es merfte, burch einen Theil bes Behirnes (Lobum), worauf eine wässerichte Feuchtigkeit fo bunne und helle als Wasser in großer Menge heraus lief, die alle in den Hirnkammern (Ventriculis) war enthalten gewesen; eine ber Seitenkammern mar 10 Boll lang. Es war ferner merkwirdig, daß das Udergewebe (Plexus choroideus) dicker, als im naturlichen Zustande, und voll fleiner Drufen mar; daß die Schleimdrufe (Glandula pituitaria) fehr ausgedehnet, und die Zirbeldruse so groß, als eine fleine Muscatennuß war. Die Nates waren auch sehr groß und breit, und fast zween Zoll lang, die Thalanzi waren sehr bunne, und die bunne Hirnhaut (pia Mater) an der Unterfeite glatt, aber mit Blutgefaßen von ungewöhnlicher Broge burchzogen. Die Merven überhaupt maren weich und gart, und biefes befand sich besonders in einem merklichen Grade ben ben Gesichtsnerven; body war bas verlängerte Mark ben seinem Ausgange durch das langlichtrunde loch zwar sehr bunne, boch aber viel fester, als irgend ein Theil bes Gehirnchens. Das Gehirnchen nebst bem Gehirne heraus genommen, und vom Waffer ausgeleeret, wog volle bren Pfund.

Sonft zeigte fich wenig Merkwürdiges, außer, baß ber Stirnknochen von oben herunterwarts zerfaget, einen gangen Boll ohne Diploe mar. Bielleicht ift es nicht undienlich, die Nachricht der Mutter benjufugen. Bahrend ihrer Schwangerschaft hatte fie nie ein Schrecken, ober einen andern Zufall, auch bren Wochen nach der Geburt des Rindes zeigte fich feine Geschwulft. Bon biefer Zeit an muchse sie be-Ståndig anderthalb Jahr, ba ber Ropf so groß ober großer mar, als ju ber Zeit, ba ich ihn offnete. Das Rind konnte nie mehr, als ein oder zwen Borte beutlich reden, schien aber Diejenigen, mit benen es beståndig umgieng, wohl zu kennen. Manchmal war es lustig und lachte, wenn man es gelinde auf den Ropf klopfte, ich glaube, daß es das wallende Wasfer tubelte. Die Mutter saugete es, bis es fast zwen Jahre alt war; es blieb bis eine Woche vor seinem Lode gesund, da es mit einem Rußeln, husten und Rieber befallen wurde, welches es hinrif. Endlich brauchte es eine Elle Zeug, eine erstaunliche Große! zur Nachtmuße.

Bye, ben 10 Nov. 1736.

J. Beale.



VII.

Nachricht

bon ben

Kraften des Eichenschwammes

(Agarici),

und des Fungi vinosi ben Ablösungen der Gliedmaßen.

Von Jacob Ford,

Wundarzte zu Briffol.

Aus den philos. Transact. XXXXVIII B. 20 Art.

err Sord hat den Eichenschwamm versucht, den man ihm aus Frankreich brachte, weil er aber vermuthete, desselben Wirkung rühre mehr von seinem Gewebe, als von einer eigenen blutstillenzden Kraft her: so versuchte er einen Schwamm, welcher jenem sehr ähnlich ist, und in Menge an Mauern, Gefäßen u. d. g. in Weinkellern wächst, er zieht aber den an Gefäßen den übrigen vor.

Eine Person von 36 Jahren ließ sich einen Schenkel wegen eines Ubscesses und Verrottung (Caries) in dem Fußknöchel-Gelenke abnehmen; er legte seinen Finger auf die große Schlagader, und machte das Tourniquet auf, die kleinern zu entdecken, welche die Verskehenden auf eben die Urt bedeckten. Allsdenn schraubete er es so weit, daß er nur das Bluten der

20 5

großen

218 Kräfte des Eichenschwammes ic.

großen Schlagaber verhinderte, bie er abtrocknete, und ein dickes Stuck des Schwammes von Weinfaffern baran legte, auch leinemand barüber becte: fo verfuhr er mit jeder andern, und verband fie, wie gewohnlich, mit einem leichten Berbande. Funf Minuten darnach fieng er an, das Tourniquet aufzuschrauben, und madite es endlich nach und nach in einer halben Stunde ganglich auf, ohne das geringfte Bluten. Bier Stunden nach diefer Verrichtung ftund der Rranfe felbst auf, und wollte sich des Rammerbeckens bebienen, ba er benn verursachte, daß die Bunde fo viel zu bluten anfieng, daß bas Berband beflecket murbe, aber es horete von fich felbst auf. Den fiebenten Zag hatte er einen heftigen Unfall von Suften, ohne Brechen, baber er 3 bis 4 Ungen blutete; aber auch biefes hörete ohne einigen Benftand auf: indessen ward bas Tourniquet fo geschraubet, daß er einige Minuten bie Suftifchlagader (Arteria femoralis) leicht druckete, worauf man ihn wieder nachließ. Den zehnten ward ber Stumpf geoffnet, er fabe gang wohl aus, und hielt fich fernerhin gut. Der Schwamm fiel von der grosfen Schlagaber nicht eber ab, als ben fiebenzehnten.

Seitdem hat er den Schwamm ben einer Ablofung über dem Knie gebraucht; den fünften Tag ward das Verband ohne den geringsten Blutstropfen geöffnet, aber zween Tage darnach blutete die Wunde wieder von einem Unfalle eines Hustens, und ward sogleich durch Zusammendrehung des Tourniquets gehemmet, ohne daß es mehr geblutet hätte. Der

Schwamm blieb zehn Tage hangen.

表於 经 我然

Nachrichten

bon

Würmern in thierischen Körpern.

In einem Briefe von Dr. Nicholls an Dr. Birch,

Sekretar ber königl. Gefellf. aus bem londn. Magazine, Decemb. 1756.

nter den vornehmsten Ursachen der Zerstörung thierischer Körper, befinden sich vermuthlich die Würmer öfter, als man sich insgemein vorstellet. Ich habe vielmals Würmer in verschiedenen Theilen des Körpers gesehen, die, wie ich glaube, sich daselbst nicht haben befinden können, ohne die thierische Einrichtung stark zu stören, und vielleicht zulest das Thier umbringen mussen.

Fische sind, wie es scheint, den Würmern mehr unterworfen, als andere Thiere; der Stocksisch zeiget oft kleine dunne Würmer, die wie Schlangen zusammengewunden sind, und sich auf der Oberstäche seiner Leber befinden; der Blen in unserer Themse ist um den Monat Julius oft von einem langen flachen Wurme geplaget, welcher desselben Leber einnimmst und verzehret, und badurch den Fisch verhindert, sich fo zusammenzudrücken, daß er schwer genug ware, ruhig unter dem Baffer zu bleiben; er muß also auf die Oberfläche herauf fahren, bis er ein Raub seiner Feinde wird, oder erstickt, weil er so oft aus dem Wasfer muß, und ihm die Wirfung des Waffers fehlet, welche ben den Fischen ohngefahr bas thut, was der Druck ber Luft ben unserm Doemholen verrichtet.

Unter den vielen Zufallen, die ich gesehen babe, scheinen zweene unsere besondere Aufmert. samteit zu verdienen, sowol, weil sie dem Landmanne fehr nachtheilig sind, als auch, weil ihre allgemeinere Bekanntmachung vielleicht zu einer glücklichen Sei-

lung leiten fann.

Der erfte ift eine Urt einer Bafferfucht, bie junge Rinder und Schafe befällt. Wenn man Thiere, bie daran gestorben sind, öffnet, findet man die Leber allemal beschädiget. Gin fleiner flacher Wurm, wie eine Scholle, (und oft viel bergleichen,) findet fich in dem Gallengange, den die Fleischer Flooks nennen. Dieser Burm hat die Eigenschaft, daß er allezeit eine fleinerne Band zu feiner Bertheibigung bauet, diese Wand theilet sich nach den Abtheilungen und Hesten des Gallenganges, in welchem sie gebauet wird. Wenn biefe fteinerne Robre vollendet ift, verstopft sie den Gallengang, und hemmet Die Galle in ihrem Bege: Diefe überhauft alfo ben Bang, und erweitert bie Deffnungen ber Blickwassergefaße, (Vasa lymphatica) kehret also wieder zum Blute zu-rücke, und farbet die Augen gelb, welches der erste Zufall dieser Krankheit ist, und insgemein vor dem Berlufte des Fleisches und dem Aufschwellen des Baudies vorhergeht. Bermuthlich mochte diefer Krankheit vorzukommen alles nuglich fenn, was die Scharfe ber Galle vermehren konnte; aber, wenn die steinerne Rohre gebildet ist, so scheint nichts vermögend, sie fortzuschaffen, oder aufzulosen.

Den zwenten Zufall nennet man the hulk, junges Rindvieh ist ihm sehr unterworfen, selten aber betrifft er die, welche alter als ein Jahr sind. Sie bestommen einen kurzen trockenen Husten, der sie beständig plaget, darauf fällt das Fleisch weg, und sie werden immer schwächer und schwächer, bis sie sterben.

Als ich die Lunge eines Ralbes, das an dieser Krankheit gestorben war, öffnete, fand ich die Lusterdhre und derselben Aeste mit kleinen spisig zugehenten Würmern, etwa zween Zoll lang erfüllt, welche noch herum krochen, obgleich das Thier schon viele Stunden todt war, und der Landmann versicherte mich, sie fänden allezeit diese Würmer ben dieser Krankheit, und wüßten keine Art einer Heilung.

Ich hatte gleichwol große Hoffnung, Rauchern mit Quecksilbermitteln, als Zinnober, oder mit stintenden Sachen, als Tabak, wurden ben gehörigem

Gebrauche großen Rugen stiften.



IX.

Außerordentlicher

Zufall eines Kindes,

von

Herrn Richard Gun,

Mundarzte, beschrieben.

Aus dem londonischen Magazine, Dec. 1756.

in Kind fast von sieben Jahren, die Tochter eines angesehenen Kaufmanns in Bishopsgatestreet, hatte fast zwolf Monate, wie man glaubte, an einer Wassersucht geschmachtet; verschiedene sehr geschickte Aerzte hatten ihre größte Kunst vergebens ben ihm angewandt; und es starb endlich

in einem ausgezehrten Zustande.

Ich offnete den leichnam auf Verlangen des Vaters, in der Erwartung, Wasser zu finden, aber zu meiner großen Verwunderung traf ich solgendes an: Ein
großes rundes dichtes Wesen, hatte die Gestalt eines Eyes, vierzehn Pfund, drittehalb Unzen Gewichte,
und bestund aus einer fettichten zellichten Materie;
manche Theile von ihm waren braunlichter als die andern. Ich theilete es durch sein Mittel, und fand verschiedene kleine Behältnisse barinnen, die eine Honig und Wachs ähnliche (meliceratous) flüßige Materie enthielten, alles schien in eine Haut eingewickelt,
die meiner Muthmaßung nach das Nes war, aber
von einem so großen Körper war es dergestalt ausgebehnet

behnet worden, daß es sein neßformiges Unfehen fast vollig verloren hatte. Es war mit vielen kleinen Blutgefäßen umgeben, aber mit keinen großen. Es hieng am Peritonaco, den hintern Knochen, und fast der ganzen innern Höhlung des Unterleibes. Das große Ende ruhete im Becken, und drückte daselbst Blase und Harngefäße stark zusammen. Die Eingeweide waren alle auf die rechte Seite zusammen geschoben, und in einen so engen Raum gebracht, als sie nur gebracht werden fonnten; der Grimmdarm gieng rund um den untern Theil in Gestalt eines S, und hieng gleichfalls an. Die rechte Niere war auch eingeschloffen, und als ich fie aufschnitt, fand ich Steinchen, nicht über einen großen Stecknadelfopf groß. Die andere Miere hieng nicht an biefem Wefen. Das fleinere Enbe druckte aufwarts fo ftark gegen bas Zwerchfell, baß es das Berg hart unter das linke Schluffelbein trieb; die Lungen waren so enge eingeschränket, daß nur ein Lappen von ihnen, zum Odemholen brauchbar war, die andern sahen aus wie ben einem nur gebohrnen Kinde. Leber, Gallenblase und Milz waren wie ben gesunden Körpern; mit den Eingeweiden verhält es sich eben so; das Darmsell (Mesenterium) war von Blut fehr ausgedehnet, die Mutter und die Enerstocke befanden sich im naturlichen Zustande, und feine andern Theile, die ich entdecken konnte, maren beschäbiget. Ben ber Eroffnung fonnte ich feine Rerne entbecken, welche diefes ungeheure Wefen befonders hatten veranlaffen und unterhalten fonnen.

Das Kind starb den fünften ißigen Monats; die erwähnte Substanz verwahre ich in meinem Hause in

Marklane,

Inhalt

des zwenten Stücks im neunzehnten Bande.

I. Beobachtungen von den Bienen auf wilden E	asta=
II. Beguelins Abhandlung von der Kunft, geof Eper beym kampenfeuer auszubruten	fnete 118
III. Weedhams Beobachtungen von der Erzeugung Zusammensetzung der thierischen Körper und wächse	
IV. Schlettweins Abhandlung, wie man die Schaf verbeffern foll	wolle 170
V. Deslantes neue Abhandlung von den Winden	189
VI. Beschreibung eines außerorbentlichen Wasserk	opfe\$ 21 2
VII. Nachricht von den Kräften des Eichenschwa und des Fungi vinosi ben Ablösungen der E maßen	
VIII. Nachrichten von Würmern in thierischen pern	Rôr= 219
IX. Außerordentlicher Zufall eines Kindes	222



Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

Aus der

Naturforschung und den angenehmei Wissenschaften überhaupt.



Des neunzehnten Bandes drittes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenhei

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1757.



Toda is anne diegenste mandefine as de die Men de de diegenste de diegenste

kandenen and Eersjage beg Georg Efriet. Grand und Mann Heine. Holle.



I.

Nachricht von einer Eur durch

die Electricität;

welche

Br. Cadwallader Evans,

ber Arztnenkunst Beflissener zu Philadelphia verrichtet, ben 21 Oct. 1754 mitgetheilet.

Aus dem Londner Magazine, May 1757.



2. bekam im Sommer 1742, und um das vierzehnte Jahr ihres Alters, Anfälle von Convulsionen, welche so schnell nach einander folgten,

daß sie nach dem ersten fast 40 in 24 Stunden hatte. In diesen Unfällen arbeitete sie so heftig, daß dren starke Männer sie kaum im Bette behalten konnten; durch Aderlassen, Blasenziehen, Schmerz stillende P 2

und Nerven stärkende Mittel aber, ließ ihre Heftigkeit nach, und sie kamen des Tages nicht über ein bis
zweymal wieder. Man gab die Schuld einer Verstopfung der monatlichen Neinigung, da sie sich zu
der-Zeit, da solche kommen sollte, unbedachtsamer Weise erkältet hatte: also ließ man sie verschiedene dienliche Urztneymittel brauchen, wodurch auch erhalten
wurde, daß die Neinigung ganz ordentlich fortgieng.

Dem ohngeachtet blieb ihre Rrankheit noch bald unter diefer bald unter jener Bestalt, ober fam auch wieder, nachdem sie einen Monat oder auf das langste. zween außen geblieben mar. Zuweilen qualte fie ein Rrampf an verschiedenen Theilen des Rorpers, daß fie fast hatte mogen rasend werden, bald waren bie Buckungen in den Gliedern allgemeiner, und von ei= ner erstickenden Dhnmacht begleitet, zuweilen zeigte sich die gange Reihe ber Mutterbeschwerungen. Diefes hielt zu ihrer Quaal zehn Jahre mit Abwechselungen an, ob sie wol so guten Rath gebrauchte, als sie an dem Orte haben konnte und viel Urztnen nahm. Im Berbstmonate 1752 beschloß sie zu verfuchen, was ihr die Electricitat helfen fonnte, und fie erzählet dieses mit den Wirkungen in zween Brie. fen, beren ber erfte funf Monate nach bem Berfuche, der lette im Hornung 1754 geschrieben ist. "Endlich fagt sie, war ich durch so langwierige Quaal ganglich niedergeschlagen, und zur Berzweifelung gebracht, da mir nicht bie geringfte hoffnung einiger Bulfe übrig mar. Man redete um diese Zeit febr viel von der Bunderkraft der Electricitat, und wie jemand, mit dem es aufs außerste gekommen ift, willig jedes Mittel ergreift, von dem er nur denken

fann, daß es ihm etwas helfen werde, so entschloß ich mich, ohne einige hoffnung von einem vorhergebenden Bersuche in einem abnlichen Salle zu haben, ich wollte doch sehen, was es ben mir thun konnte, ber Ausgang mochte auch senn wie er wollte, benn ber Tod war mir erwünschter als das leben, unter ben Bedingungen, unter denen ich es genoß. Ich begab mich also im Unfange des Septembers 1752 nach Philadelphia, und mandte mich an B. Franklin, ber, wie ich glaubte, die Sache daselbst am besten ver-Mir wurden Morgens und Abends vier Stofe gegeben; es geschahe nach 200 Umlaufen bes Rades, wodurch eine acht Gallon Rlasche gefüllet ward, und sie waren in der That sehr stark. bem erften Stofe fühlte ich ben Unfall fehr heftig. ber zwente aber schaffte ihn nachdrucklich weg, und so verhielt es sich allemal, so oft ich ben Versuch ausstund; indessen nahmen die Zufalle nach und nach ab, bis fie mich endlich gang verließen. 3ch blieb nur vier. zehn Tage in ber Stadt, und alsich nach Sause reisete, hatte B. Franklin die Gutigkeit, mir eine Rugel und eine Flasche zu geben, damit ich mich dren Monate lang täglich electrisirte. Die Unfalle murden bald weggeschaffet, aber der Krampf hielt noch etwas långer an, ob er wohl nicht viel Beschwerung verursachte und fehr felten wieder fam. Jego bin ich in einem fo gefun= den Zustande, als ich vor zwen Jahren mit allen Gütern ber Belt wurde erkauft haben, wenn ich fie in meiner Gewalt gehabt hatte, und ich habe Urfache zu hoffen, daß er fortdauern wird.,,

Undere spätere Briefe von dieser Familie melden, sie befinde sich noch immer vollkommen wohl.

II.

Geschichte

Der

Einführung des Thees

in Engelland.

Aus dem Londner Magazine, May 1757.

Jord Arlington und Lord Offory brachten ben Thee 1666 aus Holland, ihre Gemahlinnen wurden dafür, als für etwas neues eingenommen. Das Pfund kostete bamals nicht weniger als 60 Schillinge. Man begreift leicht, baß ein Pfund feiner Theebon das die Hollander ju Batavia 4 bis 5 Schillinge kostete, seinen Beg nach Europa bald auf mehr Urten fand, wenn es bafelbst für bren Pfund Sterling verkauft werden fonnte, welchen Preis es noch um das Jahr 1707 hatte, ob wir gleich damals noch nicht so schwelgerisch und für thorichte Ergoblichkeiten so eingenommen waren, als Das Theetrinken war damals keine allgemeine Bewohnheit, und es ware beffer fur uns gewesen, wenn bieses Bergnugen allezeit Damen vom Stande beilig geblieben mare.

Der Gebrauch des Thees gieng unter uns im Anfange dieses Jahrhunderts zu dem gemeinem Volke herab: aber erst im Jahre 1715 singen wir an den Chinesern häusig grünen Thee abzukausen, da wir uns mit Theebon begnügt hatten.

Im Jahre 1720 war der Verbrauch so weit gestiegen, daß die Franzosen, die bisher nur rohe Seide, Porcelain und Seidenwaaren aus China gebracht hatten, nun ansingen Thee in großer Menge nach Frankreich zu bringen, und weil sie ihn uns zuführeten, haben sie seitdem beständig ihren Vortheil in unserer Thorheit gefunden.

Von 1717 bis 1720 haben wir jahrlich ohngefahr 70000 Pfund eingeführet. Die Menge aber, die noch über dieses von andern uns ist zugeführet worden, muß erstaunlich senn, weil man 1728 berechnet hat, daß 5 Millionen Pfund nach Europa sind gebracht worden, wovon wir das allermeiste verbraucht haben.

Unsere eigene Einführung vermehrte sich dergesstalt, daß ich sinde, daß von 1732 bis 1742 jährlich 120000 Pfund nach Londen sind gebracht worden, einige Zeit her ist diese Menge 3 Millionen gewesen. Dieses Jahr (1755) sind fast 4 Millionen Pfund verzollet worden, und wann ein Krieg entsteht, kann es auf 5 Millionen steigen. Wo wird dieses Uebel aushören?

Nach dem Maaße, daß die Nachfrage nach Thee in China stärker ward, ward auch diese Modewaare verfälscht, und wird noch immer mit Stät-P. 4

232 Geschichte der Einführung des Thees.

tern von andern Stauden vermengt. Ich habe oft bemerket, daß der Pobel, selbst der galante Pobel, etwas für Thee genommen hat, das im Geschmacke, Geruche und der Größe des Slattes nichts vom Thee zeigte. Und weil die Nachfrage nach seinem Thee für Europa so stark ist, so lesen die Chineser die Blätter mit keiner Sorgkalt aus, außer für ihren Raiser und ihre Großen, daß es also sehr schwer ist recht guten Thee zu sinden. Man berichtet mith, noch iso werde von gewissen Thee das Pfund in Holland um 3 Pfund Sterling, und manches noch höher verkauft.



III.

Fortsetzung

ber

microscopischen und physikalischen

Beobachtungen

bes

heren Dr. hills.

(Siehe des 17 Bandes 4tes Stuck Seite 391)

Der XIII. Versuch.

Beschreibung eines Insects, das in frischem Wasser gefunden wird, und der Urt wie sich selbiges nahret.

ie verschiedenen Arten der lebendigen Creaturen scheinen beständig und selbst von Natur
in einem solchen Zustande zu senn, darinn
sie sich einander berauben, und anfallen. Um augenscheinlichsten sehen wir dieses an den größeren Urten, noch häusiger aber sinden wir es an den weit
kleinern, wenn wir die Neubegierde und Belegenheit haben, sie zu untersuchen. Der Wolf frist
das Schaf, der towe den Wolf; der Zaunkönig
frist den Wurm, und ihn selbst verzehret der Hap 5

bicht; und so gehet es durch die ganze Urt der fleischfressenden Thiere, sie mögen von der vierfüßisgen, oder gefederten Urt senn. Dieß aber ist noch wenig, in Vergleichung dessen, was der kleinste Tropfen stehendes Wassers einem forschenden Untersucher in Millionen unterschiedlicher Creaturen zeiget, die in demselben, als in einem Meere, nach ihrem Naube herumschwenmen, und sich unter einander, nach der Beschaffenheit ihrer verschiedenen Größe

und Starke, verschlingen.

Gine kleine zufällige Soblung in einem ber breiten Steine, womit der Plag des Hintertheils meines hauses gepflastert ift, behielt, nach einem geschwinden Plagregen, ohngefahr vier oder funf toffel voll Wassers in sich. Ich hatte die Neubegierde zu untersuchen, ob in dieser Flußigkeit, als welche unmittelbar aus den Bolken berab gefallen war, auch einige lebendige Creaturen maren, und der Bersuch bestättigte die Mennung bererjenigen, die das Wegentheil davon behaupten. 3ch ließ dieses Baffer ohngefahr vier Tage lang ungestöhrt: mahrend Dieser Zeit mar ein großer Theil davon ausgedunstet, wiewol der beschattete und stille Ort es für aller Bewegung beschüßet hatte, in welche er sonst wurde gesetzet worden senn, wenn es in ber fregen Luft und Sonne gestanden batte. Das von bem Ausbunften übrig gebliebene, war nicht mehr flar und durchsich. tig, wie es vorbin gewesen, es war mit einer Urt von haut bedecket, nach unten zu mar es gang unrein, und enthielt allerlen Mischungen. that eine kleine Quantitat bavon in eines ber hohten Glafer, welches ein Theil des Zubehors zum gedoppelten

und physikalischen Beobachtungen. 235

pelten Microscopio ist, und als ich eines von den kleinern Vergrößerungsgläsern daben anbrachte, entdeckte ich sogleich verschiedene Thierchen, nicht aber
von der kleinsten Art, die ganz hurtig darinn herum
schwommen. Ein stärkeres Vergrößerungsglas entdeckte mir darauf noch eine andere Art kleinerer Creaturen, die ich durch das erste nicht hatte sehen können, und ein drittes Glas zeigte mir noch zwo besondere Arten, die mir auch durch das zwente Glas unsichtbar geblieden waren. Und als ich das aller
stärkste nahm, so konnte ich dadurch zwar die größern
Arten dieser kleinern Creaturen nicht deutlich erkennen, doch entdeckte ich durch dasselbe noch eine Art,
die noch kleiner und viel lebhaster, als die erste
war.

Solchergestalt muffen bie Rrafte bes Microfco. pii allezeit verandert, und nach den besondern Gegen= ständen, bie man baburch untersuchen will, bequemet werden, und wir durfen uns an unerfahrne Leute gar nicht fehren, die biefes nicht wiffen, und Dinge, die von andern gesehen worden, beswegen ftreitig machen, weil ihre eigene Beschicklichkeiten nicht zureichend find, fie auf ben rechten Beg zur Untersuchung zu leiten. Nicht aber bloß die verschiedene Rraft des Microscopii verbirgt, ober entbecket einerlen Gegenstand in einer und berselben Flußigkeit; fondern auch ein fo gar geringe scheinen. der Umstand, als die unterschiedliche Proportion des Lichts ben demfelben Microscopio, fann einen Gegenstand, ben man untersuchen will, entweder vollfommen zeigen, ober auch ganz und gar verbergen. Berschiedene Wegenstande unferer Untersuchung find

von so zarter Bildung, daß sie von einem völligen Lichte ganz durchdrungen werden, und sich also vor dem Gesichte verlieren, da man hingegen in einem schwächern Licht ihr Dasenn und ihre Bewegung entedecken kann. Wenn also ein geschickter Mann gleich getadelt wird, weil ein ungeschickter Untersucher dase jenige nicht sieht, was er ihm zeiget, so wurde doch dieser Tadel, wenn der erste nur ben der Untersuchung des lestern gegenwärtig wäre, bloß durch einen schleche

ten Ruck des Glases ganglid) megfallen.

Ich bemertte ben dieser, wie ben allen andern Untersuchungen, daß die Ratur nach der Große der verschiedenen Urten von Creaturen ben der Ungahl berfelben ein besonderes Berhaltnig beobachte. Die größten Insecten find allezeit an ber Zahl die wenig. sten, die Ungahl der andern aber mehret sich immer, fo wie ihre Große abnimmt, bis fich endlich von den fleinsten, Die unfere ftartsten Glafer uns zeigen, Millionen gegen eines von den Großern finden. Quantitat breger Tropfen bes obgedachten Baffers zeigte mir auf diese Urt, vermittelft ber Unwendung ber verschiedenen Rrafte des Microscopii, nicht weniger, als funf Urten von Wesen, die alle voller leben maren, diefes leben auf die gludlichfte Beife ju genießen schienen, und die in Befahr waren, alle 2lugenblice eines von bem andern erwürget ju werden, dessen sie sich jedoch eben so wenig, als ihres allge. meinen Unterganges burch die ganzliche Ausdunstung bes Wassers bewußt waren.

Ich bediente mich zuerst der stärksten Bergrößerungsgläser, um die Natur und die Deconomie des zahlreichen Heeres der kleinsten Insecten zu unter-

suchen.

und physikalischen Beobachtungen. 237

fuchen. Es zeigte mir bieselben die Millionen dies fer bochst fleinen Thierchen gang beutlich, auch zeigten fie mir, wiewohl nicht vollig, so deutlich, zwen, oder dren der größeren, so wie sie gelegentlich vorben famen, wiewol ber Plat, den fie einnahmen, fo flein war, bag man felten einige bavon, Die von ber andern Ordnung ausgenommen, eine Minute lang im Gesichte behalten fonnte. Das leben , ber Beift und die Munterfeit der fleinsten biefer Thiere mar gang erstaunlich, sie maren in einer beständigen Bewegung, und zwar nach allen Begenden zu mit glei. cher leichtigkeit und Geschwindigkeit. Ihrer Figur nach waren sie gang rund, und so gart von Unseben, baß es fein Wunder ift, baß sie bem Besichte vieler entgangen find, welche boch bergleichen Flußigkeiten forgfältig zu untersuchen geglaubet haben. Ben volli= gem Lichte find sie ganz unsichtbar, ihre zarte und vollkommene durchsichtige Beschaffenheit vermischet fie gleichsam mit dem Baffer, in welchem fie schwimmen. Ben einem etwas gemäßigten lichte entrecket man ofter's von ihnen nicht mehr, als eine fehr dunne und feine linie, Die ben Umfang eines Birtels bemer. fet, wovon man niemals glauben follte, daß fie für belebet fonnte gehalten merben, die aber beständig und zwar mit einer febr geschwinden Bewegung ihren Ort verandert. Wenn bas licht auf Das außerste gemäßiget wird, welches baburch geschieht, baß man den Spiegel fo schief richtet, bag auf ber Platte, worauf das Object liegt, nur febr wenig Licht reflectiret wird, so entdecket man, bag biefer Begen. stand nicht bloß ein leerer Umfang fen. Bas bloß Die außersten Linien einer flachen Figur zu fenn geschienen,

'schienen, zeiget sich alsbenn, als ein kugelformiges Thier. Man entdecket etwas von bem oberften Theile und tie Ubhangung ber Seite, und findet, baß es eine Creatur von einer vollkommenen kugelformigen Gestalt und einer burchsichtigen Beschaffenheit sen, und aus weiter nichts, als einer fehr bunnen und garten Saut, die mit Baffer ausgedehnet ift, Die aber in dem Mittelpuncte einige wenige langlich= te oder rundlichte Flecken bat, zu bestehen scheint. Wenn diese genau untersuchet werden, scheinen sie bas Eingeweide zu sepn. Sie nehmen gemeinig. lich ohngefahr den sechsten Theil der Höhlung des Leibes ein, und scheinen fester und dichter, als die übrigen Theile. In dem unterften Theile des Leibes, benn so lange bie Creatur lebet, bleibt Dieselbe Dberflache von ihr allezeit oben, ift ber Mund befindlich. Diefer läßt fich nicht anders entbecken, als wenn eine von diefen Creaturen durch einen Zufall umgeworfen wird, so daß das oberste zu unterst kommet, welches sehr oft geschieht. Es ist ein langlichter Schlif, nach Proportion des Leibes der Creatur fehr groß, und hat eine Gemeinschaft mit dem Gin= geweide. Man kann ihnen in einer Linie nachspuren, benn sie nehmen ihren Unfang von biefer Deffnung, fegen ihren Lauf in gerader Richtung nach dem mittelsten Theile bes Leibes fort, wo sie sich in verschies bene Portionen ausbreiten, vervielfältigen, und end. lich benjenigen Haufen ausmachen, der durch die Haut und von jedem Theile des Thieres so beutlich zu bemerten ift.

Dieß find die fleinsten Theilchen Materie, bie unfer bester Vorrath von Microscopiis uns zu entdecken

11.11 -

fahig

und physikalischen Beobachtungen. 239

fähig macht. Daß aber noch kleinere senn mussen, ist augenscheinlich, denn diese Creaturchen mussen Mahrung haben, und die Natur, die ihnen einen Mund und Eingeweide gegeben hat, ihre Nahrung zu sich zu nehmen und zu verdauen, wird sie von derselben auch nicht entblößet gelassen haben. Wie klein nun die Theilchen Materie, es mögen nun Thiere der andere Dinge senn, wovon diese Fresser lesben, nothwendig senn mussen, erhellet daraus, daß die Gläser, welche den Mund dieser Thierchen zeigen, und so gar die Gestalt nebst einer beträchtlichen Weiste desselben entbecken, dennoch diese Materie im geste bestselben entbecken, dennoch diese Materie im ges

ringsten nicht seben laffen.

Es ift beutlich zu bemerken, daß bie gange Deffnung des Mundes diefer Urt Creaturen, fo wie die Seite des Schnabels einer Endte, sagenformig ift, woben denn die fleinen Zaden aller Wahrscheinlichfeit nach zu Zahnen dienen. Uebrigens ift bas gange Thier ein schwimmendes durchsichtiges Rügelchen, welches mit nichts bessers verglichen werden fann, als mit den Seifenblasen, welche die Rinder machen. Es scheint eben so bunne, eben so burchsichtig und eben so gart zu fenn, nur daß die inwendige Sohlung wegen des Eingeweides nicht völlig ledig ift. Diese Art von Thierchen war nun in ber Flußigkeit, Die ich zu untersuchen hatte, die zahlreichfte. Gie schwammen ben Millionen barinn herum, fie schienen ihres Dasenns mit Vergnügen zu genießen, sie schlupften mit ber größten Geschwindigkeit von einem Orte nach bem andern bin, malzten und fehrten fich nach Bohlgefallen über und über, und wenn sie in so dicken haufen ben einander maren, daß eines bes andern

andern Bewegung hinderte, so warfen sich einige ben andern auf die Ropfe, frodjen unter bem gangen Saufen hinunter, machten fich mit Bewalt einen Wea mitten berdurch, ober walzten sich um ben gangen Saufen mit einer erstaunlichen Geschwindia. Micht nur der Umftand, baß man vermittelft des Microscopii feine Nahrung für diese Creaturen entdecken konnte, batte einen bewegen follen, bafur ju halten, daß fie ohne Mahrung lebten, wenn anbers eine bergleichen Mennung naturlich mare, fonbern auch dieses, daß sie niemals mit ihrer Bewegung einhielten, um etwas zu ergreifen, ober zu verschlingen. Die Bewegung schien in der That ihr großes und einziges Bergnugen zu fenn, und biefe Bewegung war unaufhörlich in allen Gestalten und Richtungen, ruck - und vorwarts, von einer Geite sur andern, in Winkeln und Birkeln formig, und in taufend andern Richtungen in der Zeit eines einzigen Mugenblickes.

Db es gleich unmöglich war zu entdecken, baß biefe Creaturen agen, fo war es boch eben fo mog. lich nicht zu bemerken, daß sie gefreffen murben. Es hatte anfänglich erstaunlich geschienen, bag bie Natur eine so angerordentliche Menge bervor gebracht, wovon dieser gange Umfang angefüllet war, Die sich unter einander drangen, beschwerlich fals len, und einander die Rahrung benehmen mußten; es zeigte fich aber gar bald, als wir die Bermuftung faben, die unter ihnen von den verschiedenen Urten der großern Thierchen, fo fich in berfelben Glußigkeit aufhielten, angerichtet ward, daß es erft ein rechtes Wunder ware, wie einige Ungahl von ihnen, wie groß

5.15.2516

und physikalischen Beobachtungen. 241

groß sie auch immer sein mochte, solche Mengen verschaffen könnte, welche die größern Thierchen zu ihrem Unterhalte nothwendig funden, und wie ihre Art mitten unter einer so allgemeinen Verheerung könnte unterhalten werden.

3ch fand, daß diese muntern Creaturen der gemeine Raub einer jeden andern waren, die großer mar, benn fie felbst; fie maren mit feinen Berthei. bigungswaffen verfeben; fie hatten nicht bie geringfte Furcht für bas ihnen fich nahernde Berderben; und fie schienen in ber That zu feinem andern Ende unter ben wesentlichen Dingen ba gu fenn, als et. wann eine in Utomis zerstreute Nahrung aufzusuchen, die fur großere Creaturen zu flein mar, und selbige durch ihre eigene Verdauung zu Nahrung der anderen zuzubereiten. Dief scheinet in ber That ein febr hartes Schickfal zu fenn; allein die außerste Unempfindlichkeit diefer Creaturen felbst, bebt alle vermennte Strenge auf. Es scheint in der gangen Schopfung tein Thier zu fenn, welches die ihm bes stimmte Zeit, so fur; als sie auch ift, vergnügter zubringt, als dieses. Gein leben ift ein beständiges fortgesettes Langen und Spielen, und am Ende bef. felben sinkt es in einem Augenblicke in basjenige Nichts hinein, aus welchem es, ohne zu wissen wie, entsprungen.

Die andere Classe der Einwohner dieser Flüßigfeit, war gnugsam, vermittelst des Glases, welches zu den kleinsten gebrauchet ward, zu unterscheiden, aber die Urea davon war so klein, daß ein Glas von einer geringern Rrast zureichend und angenehmer war. Durch dasselbe hatten wir Gelegenheit ver-

19 Band. Q schiedene

schiedene Thierchen von der andern Classe auf einmal zu sehen, da wir vorhin nur zufälliger Weise eines davon zu Gesichte bekamen, und das gemeiniglich nur auf einen Augenblick, denn der eingenommene Plas war so beschaffen, daß die Creatur ben ihrer ersten Bewegung wieder heraus war. Nunmehro hatten wir eine schöne Gelegenheit, die Thierchen der andern Classe zu betrachten, wir sanden den Bau ihres Körpers erstaunlich, und entdeckten bisher ganz unbekannt gewesene Gestalten und Eigenschaften.

Diese Thierchen waren nicht kugelformig, wie die ersten, ob sie gleich einen zirkelformigen Umfang hatten. Sie sind eben so durchsichtig, als die andern, und ben einem gar zu starken Lichte sind sie entweder ganz unsichtbar, oder man sieht auch nun bloß die Linie, die ihren Umfang bezeichnet. Ben gemäßigtem Lichte aber sinden wir, daß es regulär gebildete Klumpen oder Hausen einer klebrichten Materie waren, die Leben und Bewegung hatten, und sich beständig mit Suchung ihrer Nahrung beschäffe

Die Figur dieser Creatur ist wie ein abgekürzter Regel, dessen unterster Theil sehr breit, der oberste aber stumpf ist. Der Leib ist in der Mitte am dicksten, und wird nach den außersten Enden zu allmählich dunner, folglich ist er in der Mitte nicht so durchssichtig, als an den andern Theilen. Seine Farbe ist ein sehr blasses Perlenblau, und der ganze Leib ist fast beständig in einer zitternden Bewegung. Es scheint eine bloße lose Gallerte zu senn, und da die Haut, die ihn einschließt, so zart ist, daß auch das schärste

und physikalischen Beobachtungen. 243

schärffte Gesicht sie nicht feben kann, fo scheint es wunderbar zu fenn, daß der Klumpe feine Geftalt unverandert behalten fann. In der Mitte fieht man, burch bie Dice bes erhabenften Theils, und Die herumliegenden Seiten, bas Gingeweibe. besteht selbiges aus wenig Windungen, und hat eine etwas dunklere Farbe, als das übrige. Gegen die Seiten zu wird ber leib dunner, und die Creatur hat bas Bermögen, sich nach Gefallen auf eine fchwingende Urt zu bewegen. Um diese Creatur besto genauer zu befeben, mußten wir uns bemuben, einige bavon in eine kleinere Portion der Flüßigkeit zwischen zwenen fehr dunnen Stuckehen Talk zu bekommen, und solche unter das Microscopium zu bringen, und ba bekamen wir auch die untere Flache des Leibes zu sehen, welches uns vorhin nicht möglich war.

Ben dieser Untersuchung des untern Theils fanben wir, daß selbiger nicht glatt oder platt war, wie wir uns sonsten håtten einbilden können, sondern er war dis an den Mittelpunct hinauf ausgehöhlet, wo der Mund seine Stelle hatte. Die Creatur berührte also das Glas, oder worauf sie sonst kroch, bloß vermittelst eines sehr schmahlen zirkelförmigen Standes, und von hieran erhob sich bis an den Mittelpunct eine kegelförmige Höhlung, die mit der Gestalt der äußern Obersläche überein kam. Die Creatur schien also nicht mehr ein dichter Klumpen einer Gallerte zu senn, wie wir ansänglich geglaubet hatten.

Der Mund, welcher in dem Mittelpuncte dieser Höhlung saß, war von einer runden Gestalt. Aus dem Mittelpuncte des Mundes gieng ein långlichter cylindersörmiger und scharf gespister Körper hervor,

2 welches.

welches augenscheinlich ein Russel war, wie viele and vere Insecten haben, die vom Saugen leben. Wir wurden gewahr, daß das Thier selbigen nach Gefallen verlängern und einkurzen konnte, und wenn es ihn hervor stieß, so konnten wir rund um das Ende desselben herum, wo es an dem Munde befestiget war, und innerhalb des Nandes des Mundes eine zirkelförmige Deffnung sehen, die sich zu andern Zei-

ten nicht zeigte.

Die ganze inwendige Oberfläche des Leibes war glatt und glänzend, wie die auswendige, und hatte dasselbe gallertähnliche Unsehen. Uuf diese Urt konnten wir auch dem Eingeweide besser nachspühren, als da wir das Thier von oben betrachteten, denn die Bedeckung des Fleisches war nach oben zu dicker, als nach unten. Hier konnten wir eine Urt eines Oesophagi entdecken, der von dem hintern Theile des Mundes zu dem Eingeweide gieng. Wir sahen, daß selbiges an dem Boden dieses Schlundes einen Beutel oder Sack ausmachte, von da sin einer kleinen Länge in einigen wenigen Windungen fortgieng, und an jeder Seite verschiedene Unhänge, gleich den Intestinis cocis der vierfüßigen Thiere, oder vielmehr der Fische, hervor gehen ließ.

Ein sehr vortheilhafter Umstand für uns war es, daß das Thierchen, bey welchem wir diese Untersuchung anstelleten, lebendig blieb. Wir hatten bereits vom Unfange an, an dem Umfange des Körpers einen gleichsam mit Franzen versehenen Rand bemerket, ben genauerer Untersuchung aber fanden wir einen Umstand, der noch weit bemerkenswürdiger war, als alles, was wir bisher noch gesehen hatten. Der

ganze

und physikalischen Beobachtungen. 245

gange Rand mar in ber That mit Frangen befeget, allein anstatt, baß biefe Franzen aus bloßen Raferchen bestehen follten, wie wir uns anfanglich eingebil. bet hatten, fanden wir, daß es eine Reihe Urme ober Beine waren, bie, man mag fie nun nennen, wie man will, bender Stelle vertraten. Die Un= sahl berselben war erstaunlich. Gine Berechnung derselben war kaum möglich anzufangen, theils weil fie fo febr flein, theils aber auch, weil fie in bestandiger Bewegung waren. Alles, mas ich daben thun konnte, bestand darinn, daß ich diejenigen, die an ungefahr bem fechszehnten Theile bes gangen 11mfangs befindlich maren, einigermaßen zählete, und fand, daß ihrer nicht weniger als siebenzig fenn konnten, daß sich also die gange Ungahl derfelben über taufend belaufen mußte.

Diese Beine sind alle von gleicher lange, ihre Bewegung ist einfach und bloß von der schwingenden Art, und besteht einzig und allein im Ginziehen und Ausstrecken. Wenn sie vollkommen eingezogen maren, so bedeckten sie zwen Drittheile der Dberflache bes leibes zwischen dem Rande und dem Munde. Allein, da auch die Seiten felbst ein Bermogen hatten, sich einwarts zu beugen, so fonnte die Creatur burch dieses Mittel seine Beine bem Mittelpuncte um so viel naber bringen, und machen, daß fie an ben Rand bes Mundes reichten, auch konnte sie, ohne Die Beine aufwarts zu stoßen, wenn es felbige in eine bloß horizontale Richtung segete, verursachen, daß sie fich mit ben Spigen einander berühreten, und foldergestalt einer Urt eines offenen Jugbodens unter der 2.3 großen

großen Hohlung bes untern Theils des Leibes aus= machten.

Als wir das Thier in den Stand setten, daß es gehen konnte, indem wir die Stückhen Talk etwas weiter aus einander entfernten: so konnten wir sehen, daß er zwar einige von diesen Gliedern, wie man sie auch nennen will, doch nicht alle, zum gehen brauchte. Denn indem es, nach unserer ohngekähren Muthmasfung, etwa den sechsten Theil derselben dazu anwendete, so waren die übrigen nach außen zu horizontal ausgestrecket, und machten beständig diejenige Urt von Franzen aus, die wir gleich ansangs und zu als

Ien Zeiten um ben Rorper gefehen hatten.

Als wir nun foldergestalt ben Bau und bie berschiedenen Theile dieses Thiers untersuchet hatten, so wandten wir uns wieder zu unserm ersten Untersuchungsschauplaße, nämlich zu der etwas größern Quantitat Baffer, worinne verschiedene Thiere von Dieser Urt mit mehrerer Frenheit schwommen, und Die verschiedenen Berrichtungen des Lebens ausübten. Das erfte, was wir daben bemerketen, mar diefes, baß, so schwer und ungeschickt Diese Creatur auch scheinen modite, fie nicht bloß bestimmet war, auf bem Boden zu kriechen. Diesenigen Glieder, von welchen wir bereits gefehen hatten, daß fie wie Urme und Beine gebraucht wurden, wurden nunmehro auch auf eine britte Urt, namlich zum Schwimmen, angewendet. Db bie Creatur gleich ofters froch, fo erhob sie sich doch auch gelegentlich bis in die Mitte der Blußigkeit, und erhielt sich in berselben mittelft ber Bewegung einer kleinen Ungahl Diefer Glieder, ba fie indeffen die übrigen zu andern Endzwecken gebrauchte.

In

und physikalischen Beobachtungen. 247

In allen Stellungen fanden wir, bag nur ein Theil biefer Saferchen ju ben Bewegungen ber Creatur angewendet worden, und bag die großere Ungahl berfelben allezeit zu Endzwecken von nicht geringerer

Wichtigkeit fren blieb.

Wir entbeckten gar balb, bag biefes Thierchen ber Verberber ber andern kleinern Urten war, die wir vorhin betrachtet hatten. Die ganze Beschäfftigung feines Lebens ichien in ber That im Effen zu bestehen, und die unbeforgten und wehrlosen andern Thierchen verschafften ihnen eine so häufige Nahrung, daß es ein Bunder mar, bag ihre Begierde barnach immer fortwähren konnte. Satten fie auch die ganzen Thiere, die sie todteten, verzehret, so wurden sie zu der Menge berfelben feinen Raum gehabt haben, fie fogen ihnen bloß ihre Safte aus, deren sie aber nicht viel ju haben scheinen.

Dieses Raubthier hatte verschiedene Methoden, fich feines Raubes zu bemächtigen, die aber alle gleich fraftig waren. Bisweilen griff es die fleinen Thierchen zu Buße an, wenn es langst bem Boben froch; bisweilen zog es felbige nach fich, wenn es stille stund, und bisweilen zog es sie an sid, wenn es sich im Gleichgewichte mitten in bem Baffer beluftigte. In was fur einer Stellung es sich auch befinden mochte, so gieng doch die Urbeit des Berderbens alles zeit in gleichem Grade vor sich, und was noch graufamer war, fo schien bas Thier, außer dem Bergnus gen, so es an bem Effen fand, sid auch noch an bem Sange ber fleinern Thierchen zu beluftigen.

Ben so fehr fleinen Dingen, als bie Urme biefer Creatur sind, ift es unmöglich, zumal wenn fie in 2 4

einer solchen beständigen Bewegung sind; alle daran besindliche Rleinigkeiten zu erkennen. Es war indessendliche Rleinigkeiten zu erkennen. Es war indessendliche Besind gewiß, ob wir es gleich nicht zu Gesichte bekommen konnten, daß diese Urme oder Beine nicht nur mit einer Urt von Klauen, sondern auch mit Ungeln, oder einigen andern geschickten Werkzeugen versehen sehn mußten, denn wenn sie ihren Raub nur berührten, so entwischte er ihnen niemals. Ich habe bemerket, daß, wozu sich diese Creatur auch immer der gedachten Glieder, entweder zum Stilleskehen, oder zu Veränderung seines Ortes, bediente; dennoch allezeit der größte Theil davon zu andern Beschäfftigungen fren blieb, und diese wurden allezeit gebrauchet, sich des Raubes zu bemächtigen, und ihn

zum Munde zu führen.

Bir bemerkten querft die Art, wie es die fleinen Thierchen ergriff, wenn es stille auf dem Boden ftund. Ben diefer Belegenheit konnten wir entbeden, daß ber Rand bes leibes das Glas felbst nicht berührte, fondern in einer fleinen Sohe davon burch ungefahr ben fechften Theil ber Beine unterfluget ward, fo daß das Wasser einen Weg zwischen selbigen herdurch hatte. In diefer Stellung waren die übrigen Glieder ihrer lange nach in einer horizontalen Richtung ausgestrecket, und machten die vorhingedachten Franzen um ben gangen Leib herum aus. Da die kleinern Thierchen allezeit in Bewegung waren, fo fam entweber eines ober bas anbere bavon allein, oder noch bisweilen viele auf einmal in ben Bezirk dieser Franzen, und alsdenn kam kein einziges bavon. Bas für ein Saferchen von diefen Frangen, ober eigentlicher zu reben, mas für ein Urm biefer Greatur

Creatur bas ungludliche Schlachtopfer berührte, hielt felbiges gleich fest, und führte es augenblicklich jum Munde. Bir erstaunten über Die unerfattliche Begierbe biefer Creatur, als wir bie große Ungahl ber fleinern Thierchen faben, die es bestandig in feinen Rachen hinein warf. Es fostete mir aber feine geringe Mube, die Urt und Beife zu entbecken, wie es selbige verzehrte. Wir fanden, daß folches mit wenigen Umftanden und augenblicklich geschabe. Co bald das Schlachtopfer zu bem Berkzeuge bes Berberbens, bem vorhin ermähnten Ruffel gebracht marb, fo ward es fo gleich in den Leib des fleinen Thierchens recht an der Stelle, wo fein Gingeweide lag, hinein gestoßen. Das Thierchen barft barauf ben Mugenblick, und die Flußigkeit, welche die allgemeine Sohlung seiner haut angefüllet hatte, verlor sich unter bem übrigen Baffer, von welchem es auf feine Beife unterschieden zu fenn schien. Die Gafte bes Gingeweides wurden burch ben Ruffel ausgefogen, und felbiger ward dem Munde zugeführet, um sie dadurch in den Schlund zu bringen, und gleich darauf war ber Ruffel zu einem neuen Berderben wiederum bereit. Alles mit einander war ein Werk des kleinsten Theiles ber Zeit, ben man sich nur immer vorstellen kann, und ward unaufhörlich wiederholet, indem burch ein ober bas andere Bein allezeit neue Rahrung bergu gebracht ward. Die Creatur fand es daben nothig, öfters ihren Ort zu verandern, um fich von der Menge Saute ihres Maubes, fo sich unter ihr gehäufet hat. ten, zu befrenen,

Wenn dieses Thier Lust hatte, langst bem Boben zu gehen, so kam noch eine größere Ungabl ber 2 5

fleinern burch seine Fregbegierbe um. Sie halten sich gemeiniglich in Haufen ben einander, und da fie von der ihnen bevorftehenden Befahr nicht die gering. fte Empfindlichkeit haben, fo werden fie, wenn fich Das Thier beweget, in großer Menge von dem Umfange seines Randes bedecket, und in folcher Beschwindigkeit verderbet, als der Ruffel nur hinunter fahren und wieder hinauf gehen tann. Gelbst bas Berberben einer fo großen Menge ichien bem Thiere ofters noch nicht zureichend zu fenn. Wenn es fo hungrig war, baß es noch einen größern Borrath auf einmal erforderte, so pflegte es sich langsam von bem Boden in die Hohe an eine Stelle hin zu heben, mo fich die größte Ungahl der fleinern Thierchen aufhielt, alle feine Urme ihrer gangen lange nad auszustrecken, in bieser Stellung auf einmal auf ben Boden herab zu finken, und fie alle, wie Fische in einem Nege zu fangen, und sie alsdenn alle nacheinander zu verzehren.

Diese verschiedenen Arten zu rauben, schienen dem gedachten Thiere sowol zum Bergnügen, als zur Nahrung zu dienen. Nachgehends aber bemerkten wir noch eine Art, die verderblicher, als die andern alle, und augenscheinlich dem Thiere, wenn es selbige ausübte, ein angenehmer Zeitvertreib war. Um sich auf diese Art zu belustigen, erhob das Thier seinen Leib ein klein wenig von dem Boden über eine Stelle, wo seine unglücklichen Raubopfer in ziemlicher Menge, doch nicht so gehäuft den einander waren, als an denen Stellen, wo es sich, auf die lest beschriebene Art, über sie warf. In dieser Stellung unterhielt es sich durch eine gelinde Bewegung einis

ger wenigen von feinen Gliedern, fo wie verschiedene Bogel sich auf ihren ausgebreiteten Flügeln, ohne bie geringste Bewegung derfelben, in der Luft erhal= ten; alle übrige Glieber aber murben indeffen beftanbig und unaufhörlich mit einerlen Bewegung beschäfftiget, die barinn bestand, baß er selbige mit Bewalt unter seinen Leib jog, sie nachgehends auf eine gelin= bere Urt wieder ausbreitete, um sie ben darauf folgenden Augenblick auf gleiche Art wieder zusammen zu schlagen. Diese wiederholte Bewegung brachte bas Wasser von allen umliegenden Theilen zu bem Mittelpuncte des Thieres, wo feine Urme an einanber stießen, bas ist bis an seinen Mund hinauf. Mit bem Waffer wurden zugleich die leichten Rorperchen dieser wehrlosen Thierchen hinauf gebracht, und mahrend ber Zeit das größere Thier sich mit bem Spielen seiner Urme belustigte, schoß es seinen Ruffel unaufhorlich in die leiber ber Thierchen, die mit bem Wasser hinauf tamen.

Ramen die lettern nur langsam hinauf, so war die Bewegung unaushörlich, und obgleich verschiedene in der Verwirrung entwischten, so wurde solches doch durch die wiederholte Bemühung wieder ersetzt. Wenn aber, wie solches bisweilen wohl geschahe, ein ganzer Hausen auf einmal kam, so wurden alle Arme sogleich einwärts gezogen, da sie denn den bezreits vorhin gedachten horizontalen Fußboden ausmachten, welcher alle diese Creaturchen in der Hohelung des untersten Theiles des Leibes so lange sest hielt, die sie alle nach einander umgebracht waren, worauf die Arme sogleich in ihre vorige Bewegungen gesest

gefest wurden, um mehrern Borrath herben zu bringen.

Wenn ein Menfch, ber fein hauptvergnugen am Effen findet, fich in Unfebung Diefer feiner geliebten Ergößlichkeit mit diesem geringen Thieren vergleiden will; hat er benn mohl vor diefer Creatur, die ihm fo verachtlich scheint, in Unfebung Diefes Bergnugens, ben geringften Borgug. Sier ift eine unaufhörliche Begierde, Die niemals gesättiget wird, und woben teine Ueberladung zu befürchten ift. Sier findet fich ben Erhaschung des Raubes ein Bergnus gen, welches ber eifrigste und geschwindeste Jager nicht genießen kann; und was ist doch dieser gluckliche, biefer in Bergleich einer folden iftgebachten Perfon beneibungswürdige Wurm anders, als ber Raub einer andern Urt Burmer, die ein wenig größer find, als er felbft, und benen er bloß als ein Sclave bienet, um fur felbige Speifen zu sammlen und zu verdauen, bie von ihnen unmittelbarer Beise nicht beobachtet werben fonnen.

So war die Gestalt, der Bau und die Deconomie zwoer von den fünf Classen derer Wesen beschaffen, die bloß einige wenige Tropsen Regenwassers bewohneten, und welche vermittelst des Orts ihres Aufenthaltes, dem allgemeinen Schicksale sehr vieler anderer, die in demselbigen Regen herab gefallen, nämlich dem Schicksale des Ausdünstens entgangen waren. Wäre es diesen nicht besser gegangen, was für eine Menge von Creaturen würde alsdenn nicht des Genusses ihres Dasenns beraubet worden sen! Und wären allen den übrigen dieselben vortheilhaften Umstände zu Theile geworden, wie viel mehr Millio-

nen berselben wurden alsbann nicht entstanden senn? Dergleichen Betrachtungen erheben bas Gemurh zu einigen dunkeln Vorstellungen von der Allgemeinheit ber Werke ber Matur, und von ber erstaunlichen fruchtbar machenden Rraft, in welcher bas Dafenn oder nicht Dasenn von Millionen Wefen feine Beranderung macht. Es mogen felbige burch geringe Zufälle zum Leben kommen, oder es mag ihnen Diefes Bluck durch eben so geringe Umftande versaget wer. ben: so entsteht boch, weder burch das eine, noch das andere, in dem erstaunlichen All nicht die gering. fte Beranderung, in welchen jeder Zufall zu dem allgemeinen Endzwecke bienen muß, bag namlich bie Belt allezeit mit allen Urten von Befen verforget. und doch niemals bamit überhaufet werde. In ben Mugen des Schöpfers des gangen Weltgebaudes, worinn fich Rreise hinter Rreise, und Sonnen über Sonnen in ben Gegenden des unumgranzten Raums befinden, find wir unftreitig unbeträchtlicher, als ber fleinste Burm, wovon wir sehen, daß ber geringste Bufall ihm fein Dajenn geben, ober weigern fann, und welchen wir felbst verberben und auch gewissermaßen hervor bringen fonnen.

Bloß unser unsterblicher Theil ist es, bessen wir uns mit Recht rühmen können, dieser erhebt sich über alle Zufälle, über die Macht des Ohngefährs, und in der That über eine jede Macht, die geringer ist, als die Macht des Schöpfers der Welt, als welche selbigem alleine das Wesen geben und wieder nehmen kann. Uebrigens ist er, in Vergleichung mit der Wichtigkeit eines ganzen Weltgebäudes, eben so unbeträchtlich, als diese kleinen Wesen nur immer

in unsern Augen scheinen können. Auch ist das Schicksal ganzer Armeen und großer Reiche, Dinge, die uns nach der hohen Mennung, die wir von uns selbst haben, die größten Begebenheiten zu seyn scheiznen, von keiner größern Bichtigkeit, als das Verzberben einer Legion dieser Thiere, die wir mit einem Fußloße zu nichts zertreten, oder welche ein Sonnenstrahl, oder ein Hauch des Windes, mit der ganzen Wasserwelt, darinn sie wohnen, austrocknet oder zerstreuet, so, daß sie in dem allgemeinen Abgrunde der Dunstkugel verloren gehen.

In unferm obgedachten Waffer funden sich nun noch dren Urten von Thieren, die größer maren als Die benden Urten, die wir bisher untersucht hatten. Diese saben wir in einem Blicke, als wir ein schwa. cheres Glas anbrachten, als dasjenige war, beffen wir bisher nothig gehabt hatten. Wir richteten un. fere fernere Untersuchung nunmehr auf Diejenige Art berfelben, die den benden bereits untersuchten der Brofe nach am nadiften fam. Der fleine Umfang, ben biejenigen Glafer einnehmen, welche uns bie fleinsten Thiere zeigen, giebt nur schlechte Gelegenheit die großeren zu feben. Bir faben mabrend ber Betrachtung des lettern Thieres ein anderes, bas in Bergleichung mit Demfelben von ungeheurer Große war, in dem Umfange des Glases hineinkommen, felbigen aber auch gar bald wieder verlaffen. Das Blas, beffen wir uns nunniehro bedienten, mar zureichend, uns die Geftalt beffelben beutlich zu zeigen, und wir konnten auch badurch zugleich einen folchen Maum bes Baffers feben, barinn biefes Thier feine ver.

verschiedenen Bewegungen verrichten fonnte, ohne uns

aus bem Besichte zu fommen.

Wir bemerkten, daß biefe Urt die Thierchen ber andern Classe merklicher an Große übertraf, als biefe die erste Classe, und ber Gestalt nach, mar sie von benden ganglich unterschieden. Es hatte Diefes Thier eine langlichte Gestalt, und mar ziemlich bick. Es glich in Unfehung feiner allgemeinen Gestalt der Rau. penart weit mehr, als irgend einigen andern von ben größern Insecten, es hatte aber nichts von den befondern Rennzeichen Dieser Urt. Bir hatten Gelegenheit, verschiedene bavon auf einmal in Bewegung zu feben, wir sonderten aber eines davon aus, welthes größer und lebhafter war, als die übrigen, um es recht genau zu beobachten. Wir fanden ben Leib besselben allenthalben von gleicher Dicke, und es bewegte fich mit feinen benden außerften Enden mit gleis der Leichtigkeit und Beschwindigkeit nad vorne gu, so daß es schwer war, zu bestimmen, welches ber Ropf ober ber Schwanz mare. Much ist in der That fein Thier in ber Welt, bas der fabelhaften Amphisbæna ober Schlange ahnlicher mare, wovon vorgegeben wird, daß sie an jedem Ende ihres leibes einen Ropf habe.

Der Rörper dieses Thierchens ist nicht geründet, oder chlindrisch, sondern eckicht, und zwar auf eine irregulaire Urt. Er hat vier Seiten, die aber nicht so regelmäßig sind, daß sie ein rechtes länglichtes Viereck vorstellen, und die beständige Drehung der Creatur giebt ihnen ein irregulaireres Unsehen. Der ganze Leib scheint weich und zart und etwas mehr als eine Quantität einer brenichten Materie zu senn,

bie in einer sehr dunnen und zarten Haut eingeschlossen ist. Es ist dieses Thier nicht durchsichtig und ohne Farben, wie die andern, sondern seine Hauptsarbe ist ein schwaches Gelbe, worauf sich aber viele dunkelgrune Flecken zeigen. Man sieht an diesem Thiere auch gemeiniglich noch andere Farben, welche aber von dem verschiedenen Lichte, so der Spiegel durchläßt, herrühren, die grüne und gelbe Farbe hingegen ist natürlich, und die grünen Flecken sinden sich häusiger in der Mitte als in den andern Theilen.

Die Bewegung Dieses Thieres geschieht ohne Ruße oder Floffedern, fo viel man ben ber genaue. ften Untersuchung bemerken fann. Es geht biefelbe hauptsächlich vor sich weg, und in einer geraden linie, und ist eben nicht febr geschwinde. Der gange Leib ist biegsam, und man sieht baran beständige Drehungen und Windungen, und vermittelft berfelben geschieht seine Bewegung. Wir faben, baf es feinen ungeschickten Korper eine ziemliche Zeitlang in bem oberften Theile des Waffers herum walzte, und es schien, als wenn es feine andere Ubsicht hatte, als fich burch feine Bewegungen qu beluftigen, bis es endlich an einen Theil des Wassers kam, worinn eines von ben julegt beschriebenen Insecten in ber Mitte fdwebte, und fich mit bem Berberben ber fleinern Thiere beluftigte. Ben Diefer Belegenheit ent. becften wir, an welchem Ende der Ropf Diefer Crea. tur mare. Gie naberte fich bem Berberber, ohne einige fonderlich merkliche Bewegung, offnete an bem Ende, momit es ju der Zeit voraus gieng, einen ungeheuren Mund, ergriff damit das andere Thierchen ben dem Rucken, und fentte fich damit augenblichlich

an den Boben des Wassers. Der erste Big dieses fürchterlichen Maules hatte von dem Thierden ein Stuck meggenommen, welches ohngefahr fo groß mar, als hundert von ben fleinften Thierchen gufammen, und nach zween oder dren darauf folgenden Bissen ward es gan; verschlungen. Die Creatur fraß ganz ordentlich. Sie nagete nicht an ihrem Raube, fon= bern wo fie anfeste, ba big fie ein ganges Grud beraus, und verzehrte folches, ehe fie wieder auf ben Leib longieng. Wenn es nun verzehret mar, faben wir die Creatur, welche dieses Berderben angerich. tet hatte, sich allmählig wieder in dem Wasser erbeben, und fich, nach Bequemlichkeit neue Beute gu fuchen, herumwälzen. Munmehr hatten wir die Reubegierbe, ein etwas ftarteres Bergroßerungsglas an. zubringen , und ein Thier von Dieser Urt zwischen zwen dunnere Stuckchen Talk zu bringen, um Den Bau eines Mundes zu untersuchen, der allen solchen Schaben zu verursachen fabig mar. Wir funden ben diefer genauern Untersuchung feine Spur von einigen Gliedern, oder andern heraushangenden Thei. len. Der Leib bestand aus Ringen, wie die Raupen, ober war in ohngefahr vierzehn unterschiedene Belenke, burch eben so viele Ringe eingerheilet. Der Schwanz war stumpf und eben so groß als der Ropf. Un dem Ropfe mar eine Spalte; mobon fichs beutlich genug zeigte, daß es der Mund mare, wiewohl er für bießmal geschlossen war. Wir warteten auf die Deffnung desselben, welche denn auch erfolgte, so wie wir es uns vorgestellet hatten, als Die Creatur anfieng mit bem Tobe ju ringen. währete nicht gar lange, so öffnete und schloß sich ber 19 Band. Mund

Mund febr geschwinde, nachgehends aber geschabe solches je langer je langfamer. Endlich blieb er of. ters eine ziemliche Zeitlang in seiner außersten Eroff. nung fteben, und fchien sich nach einer immer weitern Eröffnung zu bestreben, als wenn er berften mollte.

Die Spalte lief langst ber Mitte bes Ropfes, und wenn fie fich offnete, fo fabe man deutlich, baß sich bende Kinnbacken bewegten. Ben vielen von Diesen Deffnungen hatten wir Welegenheit, Die Ginrichtung des Mundes und feine Ruftung jum Schaben thun zu seben. Man kann sich kaum vorstellen, daß ein so unbeträchtliches Thier mit einer so fürchterlichen Ruftung versehen senn sollte. Wir sehen in ben Mäulern verschiedener gefräßiger Kische bren, vier, ober mehr Reihen Bahne. Gin jeder Kinnbacken Dieser Ereatur war auf gleiche Weise versehen. gieichwie selbige in einer gewissen Urt der Raubfische beweglich sind, so geriethen wir, nach verschiedenen Bemerkungen auf Die Bedanken, baß es mit biesen Infecten eine gleiche Beschaffenheit haben mußte. Es ist schwer von so kleinen Creaturen, und die noch baju in Bewegung find, etwas gewiffes ju beftim. men; mir beucht aber, baf menigstens bie außere Reihe Zahne biefes Thierchens die Rraft habe, fich nach Butdunken niederzudrücken und aufzurichten.

Es ift nicht leicht zu fagen, wie viele Reihen bavon in dem Munde Diefer Creatur befindlich find. Die benden außersten Reihen an jedem Rinnbacken find lang und banne, und die inwendigen furger und, Es sindet sich auch kein Ende von Zähnen ähnlichen Dingen in bem Munde, benn die ganze

inmen-

inwendige Höhlung besselben, und zwar sowol der obere als untere Theil berselben, ist mit einer rauhen und voller Zacken sigenden Haut bedecket. Es zeiger sich keine Zunge, sober sie sist wenigstens ganz unsten an dem Boden des Mundes, und die Oberstäche berselben sowol, als des ganzen Gaumens, ist in der Länge und Queere eingezacket, und die Spisen zwischen den Einzackungen haben das Unsehen kurzer Zähne, und folglich auch den Gebrauch derselben.

Was für eine Ausruftung des Mundes findet sich allhier an einem Thiere, welches bem allgemeinen Unsehen nach, so unbeträchtlich ist, und wovon ein jeber, ber es nicht freffen fabe, glauben follte, baf es gang und gar nicht im Stande mare Schaden gu thun. Allein, so mußig und forglos, als es zu senn scheint, wenn es sich in bem Baffer herum malget, fo sucht es boch beständig noch Raub, und nichts entgeht ihm, was es antrifft, es mußte benn viel größer senn, als es felbst ift. Es frift aber nicht nur die größere Urt der benden erstgebachten Classen der Thierden, sondern es verschlingt auch viele von den kleinern, die gemeiniglich in Menge ben einander sind, auf einmal in großen Haufen, wo es nur seinen Mund offnet, welchen es ohne Muhe über eine Menge dieser kleinsten Thierchen wieder zuthut, die ihm gang ohne alle Furcht in feinen Rachen eben fobereitwillig hinein, als anders wohin schwimmen. Ein einziges Zuschließen bes Mundes vertilget ganze Mengen von ihnen, und es offnet fich derfelbe fogleich darauf wieder nach mehreren. Dieß scheint aber eine fehr unempfindliche Urt des Fressens zu fenn, benn die Creatur ist gang unbewegt baben, nicht anbere.

bers, als wenn sich die Rinnbacken nur zum Spiele öffneten und juschlössen. Wir sehen auch nicht, bak Dieses Fressen von der geringsten Urt einer Ausmerksamfeit begleitet werde, es mochte benn alebenn fenn, wenn biefes Thier eine von den ftarteren und fleischich. tern Creaturen der andern Urt angegriffen bat.

Wir feben also, daß die Verwüstung, so burch bas Thier von ber andern Große angerichtet wird, durch dieses Thier von der dritten Große vollkommen wieder vergolten werde, und ob folches gleich nicht vollkommen in Unsehung ber Ungahl überhaupt geschieht, so geschieht es boch in solchen Quantitaten, bie ber Ungahl biefer Urt in Bergleichung mit ber anbern gemäß ist. Allein diefer Verderber von ber britten Urt entgeht auch seinem Schicksale nicht. Das Wasser wird noch von einer vierten, ja gar von einer funften Urt bewohnet, die nicht nur eine die andere, sondern auch die ersten bren Urten verschlingen, und bas mit einer gang unerfattlichen Begierbe.

Das Thier von der vierten Große, wenn man von der fleinsten Urt an rechnet, und, bis auf eine Urt nach, bas größte unter allen Ginwohnern Dieses Baffers, ift von einer gang andern Bestalt, als bie bisher beschriebenen, und ob es gleich mit zureichenben Werkzeugen zum Berderben versehen ift, fo hat es boch ein so wenig fürchterliches Unsehen, als irgend eine Creatur in ber Belt. Es ist um so viel größer, als die lett beschriebene Urt, bag ein Bergrößerungsglas von einer geringern Rraft zureichend ift, feine Geftalt und alle feine Theile deutlich zu zeigen, und ein solches ist auch nothig, um badurch einen solchen Plas zu sehen, worinn bas Thier alle feine

. 130

feine Bewegungen verrichten fann. Es hat eine langlichte Figur, und ift an den benden außersten Enden ftumpf, basjenige aber bavon, bas ben ber Bewegung allezeit voraus geht, ift am fleinsten. Der Ruden ift erhoben, boch nicht gar febr, und ber Bauch ift platt. Un feinem Ende zeiget fich ein Unterscheid in ber Geffalt, Daraus man etwa einen Ropf ober Schwang unterscheiden konnte, auch zeigt fich nicht bas geringste von Fußen, Floßfedern, Faferchen und bergleichen, ober sonst einiges Werkzeug an den außersten Enden, wodurch es seine Bewegungen verrichtete. Es beweget sich sehr langsam und schwer , und scheint die Rraft bazu ber Biegsamfeit feines gangen Leibes, besonders aber feiner Seiten und feines hinterften Endes zuzufchreiben gu ba. ben , welche febr dunne icheinen , und beständig , bald in einer ftarfern, bald in einer schwächern schwingen= ben Bewegung ju fenn fcheinen. Es geht gemeinig. lich febr gerade und regelmäßig fort, nur fturgt es sich bisweilen auf eine sehr geschwinde Weise über Ropf um, fo daß es ben Bauch alsbenn eine Zeitlang in die Hohe wirft, und gleich barauf seine vorige Stellung wieder annimmt. Wir bemerkten, bag es dieses vornehmlich alsbenn that, wenn es einem andern Thiere, so kleiner als es selbst war, vorben gieng, bisweilen aber auch, wenn es die größesten aller Einwohner dieses Wassers vorben fam, und wenn es diese Bewegung gemacht hatte, so verfiel es gemeiniglich in einen Zustand der Rube und Unwirtsamteit, als wenn es sich wieder erholen wollte, und sunk alsbenn an den Boden.

Die Farbe dieses Thieres ist mit der Farbe des beschriebenen Thieres von der andern Art einerlen, und Perlenbläulicht, außer daß auch ein Ansaß von grün mit durchläuft. Ueber den Rücken hat es große ovale Flecken von einer purpurhasten Farbe. Diese sind auf dem öbersten Theile der Erhöhung des Rückens am größten und sichtbarsten, und werden von da an immer kleiner, die sie sich nahe an den Seiten sast gelegentlich sahen, von einer blaßen weißlichten Farbe, und schien gewisse Reihen Haare zu haben, diese aber hatten wir nachgehends genauer

ju untersuchen Gelegenheit.

Wir hatten tiese Creatur noch nicht gar lange als ein zartes unschabliches und wehrloses Thierchen betrachtet, als wir fanten, bag es ein großer Berberber ware, wiewohl wir so gleich Unfangs noch nicht sehen konnten, auf was fur Urt es bamit zugienge. Bir bemerkten, wenn es in feinem laufe auf eines von den Thieren von der andern und brit. ten Große stieß, benn es schien niemals um einiger Urfache willen feinen gewöhnlichen Weg zu verlaffen, daß es aledenn allezeit das Thier mit sich hinunter nach dem Boden nahm, und in wenigen Minuten ohne dasselbe wieder in die Sohe kam. Ben einer genauern Untersuchung zeigte sichs, daß es alle Thierchen, bie es auf biese Urt ergriff, todtete. Bar es mit einem dieser Thierchen in bem Baffer in gleicher Sohe, ober über baffelbe, fo bebiente es fich ber igt= gedachten Methode, war es aber unter bemfelben, so gab es sich niemals die Muhe, sich bober zu beben, sondern es marf fich über Ropf um, brachte feinen

feinen Bauch einem Theile bes Thierchens nahe, und versette selbigem baburch eine todtliche Wunde, und benn blieb es entweder daselbst daran behängen, ober führte es auch mit sich hinunter, um es zu verzehren. Dieß war eine Erklarung bes feltsamen Umftandes, ben wir anfänglich bemerket hatten, ohne ihn zu verstehen, daß es sich nämlich herum warf, und gleich barauf wieder ruhig ward. Der Rachen des Raubfifches, ber ein Meerhund genannt wird, ift fo be-Schaffen, daß es sich keines Dinges bemachtigen kann, ohne fich erft auf ben Rucken zu werfen, fo mar es aber mit diefem Infecte nicht beschaffen. Es faßte feinen Raub eben fo leicht von oben, als von benben Seiten, und die gange Urfache, warum es sich herum warf, war, damit es, wenn es nicht Lust hatte sich zu heben, oder weil vielleicht das Heben im Baffer mit diefen feinen verberbenben Bertzeu. gen beschwerlich ift, von unten zu so leicht, als von oben zu verwunden konnte.

Als wir genug von dem Verderben gesehen hatten, welches diese Creatur unter den benden der Größe nach nächst ihm kommenden Arten, und bisweilen auch unter der größern Art, welche die Natur nicht sür seine Gewalt bestimmet zu haben schien, angerichtet hatte, so waren wir begierig, das Werkzeug konnen zu lernen, wodurch der Schaden ausgerichtet ward. Die es auch die allerkleinste Art dieser Thiere fraß, konnten wir nicht sehen, denn das Glas, welches die gehörige Stärke zur Untersuchung dieses Thieres hatte, ließ die kleinen Thierechen unsichtbar; allein, da selbige gar zu klein in Wergleichung mit dieser Creatur sind, so ist solches

eben nicht mahrscheinlich. Die Urt und Beise womit es alle übrigen angriff und bezwang, war folgende. Den Augenblick, ba es feine Beute ergriff, eilte es bamit nach bem Boden, ober es blieb auch, welches feltener und nur aledenn geschahe, wenn die Creatur fleiner war, in ber Mitte behängen, und ließ das Thier nicht eher fahren, als bis es die ausgeleerte und gang unnuge haut deffelben wegwarf. Wenn es die Creatur bon der Seite angriff, fo Schien es selbige vermittelft ihrer eigenen Schwere im Fal-Ien hinunter zu schleppen. Fiel es von oben auf Diefelbe, fo bructte es folde mit feiner gangen Rraft nieder, und schien seine dunnen und beweglichen Geiten um sie berum zu folagen; und wenn es feinen Raub von unten zu anfiel, fo sturzte es fogleich wieber auf demfelben um, und gieng bamit hinunter.

Mls wir nun foldergestalt unserer Meubegierbe in Unsehung der Urt des Fressens dieser Creatur zureichende Genüge gethan hatten, so war noch übrig zu sehen, durch was fur Urt von Werkzeugen solches ausgerichtet murbe, mas für Waffen bie Natur Diefem Thiere gegeben hatte, und auf was fur Urt es felbige gebrauchte. Bu diefem Ende thaten wir eine fleinere Portion Waffer, worinn zwo von diesen Creaturen befindlich maren, zwischen zwen bunne Studden Talk, und befestigten felbige in bem Di. croscopio auf eine solche Urt, daß die benden Stuckchen nicht so bicht an einander gepresset murben. Bierben hatten wir Belegenheit ein etwas farferes Glas zu gebrauchen, und vermittelft ber Umkehrung bes Schiebers des Microscopii bald die Ober = bald Die Unterfläche bes Leibes zu seben.

Was

Bas wir zuerft entbectten mar biefes, bag alleobgebachte Durpurfleden auf bem Rucken erhaben, und nicht bloge Farben der hant maren, wie man fich hatte einbilden konnen, sondern ein jeder Ricch mar eine ovale Schuppe, oder eine Art eines Schilbes, fo über ben andern Theil ber Dberflache erhaben, und mit einem icharfen aber furgen Stachel, ber aus der Mitte hervorgieng, bewaffnet war. Ben fernerer Bemertung faben wir, daß die Creatur bas Bermogen hatte, Diese Stacheln nach Wefallen zu erheben und nieder zu laffen, und fie schienen nicht nur als angreifende, sondern auch als vertheidigende Baffen, insonderheit wider die lest beschriebene Urt von Thierchen gebraucht werden zu konnen, benn ob gleich Diese lettere bem Thierchen, bas wir ift beschreiben, zu einer beständigen und fast allgemeinen Beute gereichen, wenn sie ihm zum Ungriffe in ben Weg kommen: so konnten sie es doch sonsten an dem Rucken angreifen, wie sie benn ofters fo berghaft find, großere Creaturen, als fie felber find, angufallen, und fie fonnten es folchergestalt verzehren, ob. ne sich für Waffen fürchten zu durfen, die bloß an dem untersten Theile des Leibes befindlich sind.

Dieß war alles, was wir mit diesen Gläsern auf dem Rücken entdecken konnten, denn wegen der Größe der Creatur ließen sich Gläser von stärkerer Kraft nicht wohl gebrauchen: als wir das Thierchen aber umkehrten, so fanden wir noch viel größere Ursachen zur Verwunderung. Wir entdeckten hier in einem einzigen Blicke das Werkzeug des Verderbens, und Unstalten sich des Kaubes zu bemächtigen, und ihn kest zu halten, wovon wir uns keinen rechten Be-

R 5 griff

griff machen konnten. Biele Thiere von biefer fleinen Urt haben entweder gar feine Mugen, ober fie find auch fo flein, daß man fie mit ben beften Bla. fern nicht entdecken fann. Mit Diefer Creatur aber hat es eine andere Bewandtniß. In einer sehr klei-nen Entfernung von dem Rande des kleinern oder vorbern Endes des Korpers fteben an dem unterften Theile zwen große hervorragende Rugelchen von einer bunkelfdwarzen und glangenden Farbe. Gie find beweglich in ihren Kreisen, und ohne Zweifel Hugen. Zwischen Diesen, und in einer fleinen Entfernung unter ihnen, erhebt fich ein großer pyrami. benformiger fleischigter Korper. Der unterfte Theil beffelben ift an ber haut unter ben Mugen befestiget, und erstrecket sich in ber Queere fast von bein einen Auge zum andern. Gein Durchmeffer ift ohngefahr dem dritten Theile seiner Ausdehnung in der Breite gleich, und an dem kleinern Ende ist ein brauner, und dem Ansehen nach fester und harter febr bunner Rorper befestiget, ber ohngefahr brenmal fo lang, als ber ppramidenformige Untertheil, und am Ende sehr scharf und spikig ist. Die Ober-fläche desselben ist glanzend und treelformig, wiewol ber unterfte Theil bavon febr dunne ift. Bon bem= felben laufen in ber Queere an jeder Seite zwo Reihen von Zweigen heraus. Gie stehen paarweise und in vollkommen horizontaler Richtung. Das Paar nachft dem außersten Ende ift furg, die andern aber figen in einer gewiffen Entfernung über bemfelben, und find ziemlich lang. Gie find alle von berfelben festen Substanz, als ber Ruffel felbst, und haben auch dieselbe Farbe. Dach bem Bauche herunter,

unter, an jeder Seite dieses Ruffels, ber in feiner gewöhnlichen Stellung bicht an bem Bauche liegt, laufen zwo Reihen von Faferchen, welche anstatt ber Urme, Beine und Floßfebern bienen. In einiger Entfernung von biesen sigen noch an jeder Seite in gleicher Richtung zwo andere Reihen bicht an einanber, und nabe an dem Rande felbst laufen an jeder Seite auch noch ein Paar; daß also diese Creatur nicht weniger als zwolf Reihen von diesen Gliedern hat, Die man mit gleichem Rechte Urme, Beine und Floßfedern nennen kann, benn nachdem es bie Gelegenheit erfodert, vertreten sie bie Stelle aller Dieser Urren von Bliedern. Die Reihen, die der Mitte am nachsten sigen, sind die furgeften; die andern werben, fo wie fie bem Rande naber fommen, allmählig långer; und obgleich beständig zwo Reiben fast bicht an einander laufen, so sind boch bie Daran stoßenden nicht von gleicher Lange, sondern bie weitesten von dem Mittelpuncte ber Creatur find Die langsten. Die außersten Enden von allen sind gegabelt und scharf, und die eine von den benden Spi-gen, welche die furzeste ift, scheint beweglich zu fenn, die andere aber fist gang feste.

Diese Glieder dienen der Creatur nicht nur, sich, sie mag nun auf dem Boden oder mitten in der Flüßigsteit senn, von einem Orte zum andern zu bewegen, oder auch sich im Gleichgewichte zu erhalten; sondern ihr vornehmster Nüßen scheint in der Festhaltung des Raubes zu bestehen. Das Werkzeug des Verderbens und des Fressens ist der oben erwähnte Rüssel. Da aber diese Creatur langsam und schwer in ihrer Bewegung ist, so hat die Natur sie mit einem

unge=

ungemeinen Hulfsmittel sich ber Beute, die sie eine mal angefallen hat, zu versichern, versehen, benn wenn selbige ihr entwischte, so würde sie nicht im Stande senn, sie wieder einzuholen, und wenn ein solches erbeutetes Thierchen auch an der ihm bengebrachten Wunde stürbe, so würde es dem Ueberwinder doch nicht zu Nuße kommen.

Nach einiger Bemühung und vielen fruchtlosen Wersuchen saben wir endlich bie Art und Beise, wie Dieses Thierchen seinen Raub anfiel, und sich Deffelben versicherte. Go bald es einem Thierchen, bas ihm bequem ift, fo nabe fommt, daß es folches erreichen kann, so richtet es ben Ruffel in die Sobe, welcher vorhin langst bem Bauche lag, und ftogt ben gangen fpigen und braunen Theil in Die Creatur hinein, ba benn ofters bie Spige gang berdurch ge-Die zwo Paar baraus hervorgehende Queer. stangen bringen mit ber Bewalt bes Stofes binein, und ba sie burch bie geringste Drehung bes Ropfs aus ber Nichtung gebracht werben, in welcher fie hinein gegangen find, so kann ber Ruffel nicht anders wieder beraus kommen, als daß sich die mit hineingebrungenen Queerstangen einen neuen Weg durch das Rleisch ber angefallenen Creatur machen. Diefes alleine wurde schon ein ziemlich zulängliches Mittel zur Festhaltung ber Beute senn. Da aber biese Creatur nicht im Stande ift feinen Raub wieder zu erhafchen, wenn er einmal losgekommen ist, und ba auf diese Urt das Festhalten des Raubes bloß auf den Ruffel ankomme, diese nothwendige Maschine aber von einem etwas ftartern Thiere tonnte zerbrochen werden, woben benn bas Thierchen aller feiner Mahrungsmit-

tel verlustig gehen wurde: so hat die Natur ihm alle

Diese Reihen von Gliedern zur Sulfe gegeben.

So bald als eine Creatur von dem Ruffel angegriffen wird, fo beugen fich die Seiten des gangen Rorpers einwarts, und alsbenn merben bie größten Beine, ober bie Beine ber außerften Reihe auf bas erbeutete Thier geschlagen, die es so bichte andrucken, daß es in einer Richtung befestiget wird, die mit der Lange des Körpers parallel läuft. In dieser Stellung fommen die Beine ber erften Reihe bicht baran ju figen, und die eine von den Spigen derfelben bringet in den Leib des gefangenen Thierchens hinein, ba indessen die andere auf das Werkzeug, so die Bunde macht, fart andrücket. hierauf fangen allmah. lig alle andere Reihen an zu arbeiten, und fegen sich insgesamt allmählig wie die erstere fest ins Rleisch binein. Wenn die lette Reihe jeder Seire fest fift, fo legt sich der Rand des Rorpers langst ber bicht an ben Rucken des Raubes und verstärket badurch ben allgemeinen Druck. Man weiß von ben Baren, und einigen andern ber großern Thiere, daß fie andere Creaturen zwischen ihren Beinen und der Bruft nehmen, und fie zu Tode drucken. Dieß geschicht aber in einem ungleich größern Grade von dieser kleinen Creatur. Das unglückliche Schlachtopfer wird dicht an den Leib gedrücket, wird an tausend Orten auf einmal durchstochen und verwundet, und stirbt ohne Zweifel in einem Hugenblicke. Alles diefes Druden murbe indeffen fowol zur Festhaltung, als auch zur Todtung ber armen wehrlofen Creatur, Die gemeiniglich dem Thierchen, das sich ihrer bemachtigen fann, jum Raube wird, nicht fo febr noth. wendia

wendig senn, wenn nicht noch ein anderer Endagweck dadurch erreichet würde. Diese Creatur friße niemals das Fleisch des Thieres, welches es erbeutet, sie sauget nur die Säste desselben ein, und nähzret sich also bloß, durch die erste Wunde, die sie mit dem Rüssel machet. Der allgemeine Druck des Leibes der Beute dienet also zu dem nüßlichen Endzwecke alle Säste zu dem Orte hinauf zu bringen, wo die Wunde mit dem Rüssel angebracht worden, und wo diese Creatur ihrer Beute nur allein geniese

fen fann.

Ich habe bemerket, daß dieses Thierchen bis weilen, mitten im Waffer schweben bleibt, wenn es feinen Raub angefallen hat, baß es fich boch aber auch ofterer an den Grund bamit hinab flurget, ober um es genauer auszudrücken, ju Grunde finft, benn es ift gar feine Rraft in ber Bewegung. Bermittelft einer fortgesetten Beobachtung ber Urt und Weise, wie sich dieses Thierenen im geraumen Baffer nahrte, haben wir gefunden, daß fich bie Beranderung des istgedachten Umstandes allezeit nach der Größe der Creatur, die ihm zum Raube ward, richtete. War die Creatur von einer kleinern Urt; fo war die durch den Ruffel bengebrachte Bunde alleine zureichend, sie zu tobten, und fie feft zu halten. Das Thierden ließ sie alebenn in ber Stellung blei. ben, in welcher es fie angefallen hatte, und bediente fich seiner Beine als Floßsebern, um sich vermittelft ber Bewegung berfelben, mabrend ber Beit, baß es die Safte an fich jog, im Waffer in ber Sohe ju erhalten, und wenn das geschehen war, so schüttelte es die leere haut von fich, und blieb mit aller Gelaffenbeit

lassenheit an seinem Orte. War hingegen bie Creatur, beren es sich bemächtigte, großer und folglich ungestümer und unruhiger: fo schlossen sich den Augenblick, in welchem die erfte Wunde gegeben mard, alle Glieber barüber ju, und felbft die Seiten bes Rörpers schlungen sich barüber, bag also das Thierchen keine Rraft behielt, sich in der Sobe zu erhal. ten, fondern nothwendig mit der Beute, die es mit feinem gangen Leibe eingeschloffen hielte, ju Boben fallen mußte. Und in diesem Zustande, wenn es nach feiner Bequemlichkeit iffet, und fich Zeit zu feiner Mahlzeit nimmt, ist es fast unmöglich, es für daffelbe Thier zu erkennen. In diesem Zustande scheint es weiter nichts, als ein ungestalter lebloser Klumpen Materie von einer langlichten Figur und unregelmäßigen Dberflache zu fenn. Ich hatte verschiedene von ihnen in diesem Zustande in den ersten Beiten meiner Bemerkung gefehen, und nicht gewußt, was ich daraus machen follte: allein, wenn man Dingen bis zu ihrem Ursprunge nachspuret, so ift es leicht, fich in allen ihren Beranderungen gu finben. Ich mandte nunmehro mein Auge auf einige bieser Thierchen, die ich auf die gedachte Urt mit ih. rem Raube niedersinken, und so lange an dem Bo. ben bleiben fabe, bis fie ihn verzehret hatten. Diefi geschahe nicht mit der Geschwindigkeit, welche ben ben Infecten ben folden Belegenheiten gewöhnlich ift. Die Creatur fabe diefes nicht bloß als eine nothwendige, fondern als eine folche Sandlung an, ben welcher fie fich ju ihrem Vergnugen Zeit nehmen, und woben fie fich fo lange, als ein Epicuraer ben feiner Mablgeit auf. halten mußte. Indessen wenn bieses vorben mar. 0

so entwickelte sich ber Rörper allmählig. Zuforderst breiteten fie Die Seiten in ihre gewöhnliche Beftalt, aus, hiernachst machten sich die Beine los, und end. lich ward auch der Ruffel herausgezogen. Alsbenn fiel die ausgesogene haut weg, die vorhin von dem Rorper ber verzehrten Creatur war ausgedehnt gemefen. Der Burger schüttelte ben bunnen Rand feiner Seiten einige Mugenblicke, ichwung feine Beine, um ihnen wieder zu ihrer gewöhnlichen Bewegung zu verhelfen, bie eine Zeitlang unterbrochen gewesen, und hob sich vermittelft einer langfamen Bewegung wieder in die mittelfte Begend bes Daffers hinan, allwo er sich feine Muhe gab, einen Raub zu suchen, sondern sich bereit hieft, das todtliche Gewehr einer jeden Creatur in den Leib zu stoffen, die ihm in ben Burf tam.

Nunmehro blieb uns noch die funfte und größte Art der Ginwohner Dieses fleinen Bemaffers zu bemerken übrig, und da wir gelegentlich schon verschiebenes von der Gestalt und der Beschaffenheit dersel. ben gesehen hatten, so schienen sie uns ein weit mehreres, als alle andere Urten zu versprechen. verschiedenen Grade ber Große zwischen Creaturen, Die an und für fich felbit fo flein find, baf fie von einem unbewaffneten Auge unmöglich konnen erkannt werden, find uns naturlicher Weise so schwer zu begreifen, baf es, nachdem wir allhier von vier Urten Creaturen geredet haben, von welchen die eine immer viel größer gewesen, als die andere, gang naturlich ist zu vermuthen, baß die fünfte, wovon wir erklaret haben, daß sie viel großer gewesen, benn alle andere, eine gang beträchtliche und in die Hugen fal-

lende

lende Große gehabt haben muffe. Diefer Bermu. thung muß ich nothwendig vorbeugen, ebe ich mich in die Beschichte ber gedachten Creatur einlaffe. Diefe Creatur, Die- in Unfehung Der übrigen Ginwohner bes Wassers so riesenmäßig ist, ist bennoch fo flein, daß, wenn sie auch hundertmal großer ware, sie bennoch nicht groß genug fenn murde, um pon einem ungeftarften Huge gefeben zu merben. So außerordentlich ist die Rraft ber Berbindung der Blafer in ben gegenwartigen Microscopiis, daß fie uns nicht nur eine Menge Bofen entdecken, Die fonften unfichtbar find, fondern daß fie uns noch fo gar Darunter gablreiche Reihen zeigen, Die in Unsehung ber Grofie und Rleine von einander unterschieden find. Und da wir ben Unbringung starterer Glafer, noch allezeit neue Reihen entdecken, die nur durch die Sulfe ichmacherer Blafer nicht befannt geworben; fo durfen wir eben nicht vermuthen, daß die beiten Blafer, womit wir uns nur verforgen tonnen, uns bie allerfleinsten unter Diesen fleinen Beschopfen zeigen werden. Illein, gleichwie ftarfere Rernglafer uns allezeit mehr Firsterne zeigen, als wir burch schwachere feben konnen, bis uns endlich die gange Begend bes ungemeffenen Raums beständig mit immer weiter entfernten Sternen befest ju fenn fcheint: fo ift es auch mahrscheinlich, bag berjenige, ber biefen uner. meglichen Raum mit Connen und Belten erfullet hat, da die Große fur ihn nichts ift, auch ein jedes Theilchen Diefer Flußigkeit auf gleiche Beise mit immer fleinern Wefen bevolfert habe, beren Stufen ber Rleinigkeit weiter hinunter geben, als irgend ein Bergrößerungsglas uns folches zu zeigen fabig ift. 19 Band.

Es ward nothwendig eine Berbindung von Glafern von geringerer Rraft anzubringen, als vorbin, um die gange Gestalt und alle Bewegungen bieses größesten Thierchens vollig zu überfeben, nachgehends aber ward es auch nothwendig, wiederum farfere zu gebrauchen, um ihre verschiedene Theile und beren Birkungen, nebst der besondern Urt ihrer Bewegung zu bemerken. Als wir diese Creatur in ibrem fregen Buftanbe , in einer Quantitat Baffer. Die zur Berrichtung aller ihrer Bewegungen zureichend mar, und mit einer folchen Bergroßerungs. fraft betrachteten, Die fich uns febr beutlich zeigte, wenn sie nicht so stark war, als ben bergleichen Ge-legenheiten gewöhnlich ist, fanden wir sie von einem ganz besondern Unsehen. Ihr Körper hatte die Ge-Ralt eines halben Mondes. Der Theil, welcher sich nach vorne zu bewegte, und wo folglich bas Saupt feinen Gig hatte, war die erhabene Geite, ober ber Rucken des halben Mondes, und zwifden den Sornern, recht in der Mitte des hohlen Theils, war ein mäßig langer und enlindrischer Schwang, ber unten bicker als oben, und an dem außersten Ende gegabelt war. waring are warter 1.14

Die Farbe bes ganzen Thieres war ein blasses Grün, ausgenommen daß der Rand des erhabenen Theiles des halben Mondes röthlich war, und dicker als die übrigen Theile zu senn schien. Der ganze Schwanz war weiß, hatte aber auch einen Unsaß einer röthlichen oder Fleischfarbe. Das Thierchen bewegte sich ziemlich geschwinde, und konnte sich zu allen Zeiten mit großer Leichtigkeit kehren und wenden. So oft es in Bewegung war, warf es den Schwanz sehr

fehr geschwinde, und in mannichfaltigen Nichtungen um sich herum, fast auf die Urt, wie ein hund mit feinem Schwanze wedelt, wenn man mit ihm spielet.

Das Vergrößerungswerkzeug, welches nur Diefes Thier und seine Bewegungen überhaupt zeigte, entdeckte uns nur zwo von den vorhin beschriebenen Claffen der kleinen Thierchen, und das noch dazu febr unvollkommen. Sie schienen vielmehr belebte und schwimmende Connenstaubchen, als regelmäßig gebildete Thiere zu' fenn. Es war deutlich zu feben, daß das Thierchen, welches wir iso betrachteten, immer herdurch und zwar sehr begierig fraß; es war nicht so leicht zu begreifen, auf mas. Urt foldes ge= schähe, und mit was für Werkzeugen es seine Be-wegungen verrichtete. Wir sahen es in allen Nichtungen herum schwimmen, und feinen Ort mit groß fer Bequemlichfeit verandern, wiewol wir an feinem andern Theile, als an bem Schwanze, Bewegung verspürten, diese Bewegung aber war nicht fo beschaffen, daß man sie für die Ursache des Fortgebens des Thieres halten konnte. Wenn es ruben wollte. welches wie es schien gemeiniglich beswegen geschahe. um mit mehrerer Bequemlichkeit freffen zu fonnen. fo befestigte es sich dadurch, daß es das gegabelte Ende des Schwanges an das Glas feste, und hierben war biefes etwas erstaunenswurdiges zu feben, daß es sich, so viel wir gewahr werden konnten, keine Mube gab, andere Creaturen zu sich ju ziehen, fonbern alle, die so groß waren, daß wir sie durch unfer Bergroßerungswerfzeng feben fonnten, famen gelegentlich in die Sobe, und warfen sich mit großer Schnelligkeit diesem Thiere in den Mund.

S 2

Dieß war ein Umstand, der uns bisher nicht weniger verwunderungswürdig vorkam, als das, was von der Klapperschlange gesagt wird, daß sie nämlich die Kraft haben soll, mit ihren Augen die Wigel und andere kleinere kriechende Thiere dermaßen zu bezaubern, daß sie ihr von selbst in den Rachen lausen oder fallen. Ob dieses lestere gegründet sen, oder nicht, das lassen wir unausgemacht, dieses vermennte Wunder ward uns indessen gar bald erkläret, und wir wurden überzeugt, daß dieses Wunder bloß von dem Mangel unserer Augen und der Werkzeuge, die wir bisher ben Betrachtung dieses Thieres zu ih-

rer Sulfe gebraucht hatten, herrührete.

Als wir ftarfere Glafer gebrauchten, und eines von diefen Thieren, bas noch einen Theil feiner Beute um fich hatte, in einen engern Raum von Baffer brachten, entdeckten wir, daß ber gange vorbere Rand des Rorpers an seinem erhabenen Theile durch eine Rivpe von einer rundlichen Gestalt, einer bich= ten Gubstang, und einer rothen Farbe unterftuget ward. Der hinterste oder hohle Rand ward gleich= falls von einer blauen, aber fleinern Rippe unterftußet, und ber Schwang felbst schien eine Fortsegung ber Materie Dieser Rippen zu fenn, nur war er ganz weiß, fo wie bie unterfte Rippe blaffer von Farbe, als die oberfte war. Der Korper schien nunmehre platt, und gleichsam aus zween feinen Sauten von einer hellen gelblich grunen Farbe jusammen gefest ju fenn, die wie Seide glangte. Munmehro fanden wir, daß ber gange Rand elastisch mare, und baß Die Spigen des halben Mondes insonderheit fich bewegen konnten. Diese Bewegung aber mar febr geschwind,

geschwind, und sie bekamen in einem Mugenblicke ib. re gewöhnliche Rigur roieber. Die Creatur mar bies se gange Zeit in Bewegung, und bas plogliche und unregelmäßige Schwingen ber Sorner bes halben Mondes, schien eben so menig, als das Rugren des Schwanges, diefe Bewegung hervor zu bringen fabig ju fenn. Bum guten Blucke fam das Thierchen, auf eine ihm schmerzhaft fallende Urt, zwischen den Enben ber benden Glafer, Die es einschloffen, und zwar mit dem Baffer um sich berum, fest zu sigen, und indem es sich bemühete, sich los zu machen, fam es auf ben Rucken zu liegen. Wir hatten gar nicht baran gezweifelt, daß wir nicht an dem untersten Theile des Thierchens Werkzeuge finden murben, Die seine Bewegung verursachten, ob wir gleich an bem oberften Theile feine bergleichen fanden. Diese unsere Vermuthung fanden wir gar bald gegrundet. Nunmehro, da sich das Thierchen in einer für uns so vortheilhaften Stellung befand, und fo heftige Bewegungen machte, sich zu befregen, hatten wir Belegenheit, nicht nur bie Werkzeuge, vermittelft welcher es sich bewegte, sondern auch die Urt, wie es Diese Werkzeuge gebrauchte, zu sehen. Wir faben, baß ber gange untere Theil bes Rorpes mit einer besondern Urt von Unhängen versehen war, die nach ihrer Gestalt zu urtheilen, weder Urme noch Beine konnten genannt werden, und in ber That nichts anbers, als wirkliche Floßfedern waren, die bendes in Unsehung ihres Gebrauchs und ihrer Einrichtung ben Floßfebern anderer Fische glichen, und ihnen auch einigermaßen in ber Bestalt abnlich famen.

S 3 Won

Bon diesen Floffedern hatte bas Thierchen nicht weniger, als dren Reihen, Die ganz genau nach ber Bildung bes Rorpers angebracht maren. Die erfte Reihe enthielt die größten, und faß nicht weit unter bem Rande des Rorpers an seinem vordersten Theile. Die andere bestand aus fleinern Floffedern, die mit ben erftern einerlen Bestalt hatten, aber bunner und garter, und genau in der Mitte des Rorpers befestiget waren. Die britte Reihe hatte ihren Ursprung nahe an dem hintersten Rande, und die Floßsedern derselben waren so kurz, daß sie nicht über diesen Rand hervorragten, und also von oben eben so weznig, als die andern, konnten gesehen werden.

Gine jede Floßfeber war von einer ovalen Figur, bas spigigste Ende bavon war an bem Rorper Des Thierchens befestiget, und bas großere ober gegen über befindliche Ende hatte einen dicken Rand, oder eine Rippe, beren Farbe von ben übrigen Theilen unterschieden mar. Gine jede mar an ihrem untersten Theile an einer Urt eines beweglichen Ungels befestiget, und hatte bafelbst eine fleischichte ober vielmehr fürchterlich aussehende Erhöhung von einer gerundeten Figur, und von berfelben liefen feche oder acht Rippen von gleicher Substanz, und gewisser-maßen von gleicher Farbe, längst der ganzen Floß. feder. Diese dienen jur Unterstügung ber Floßfeder und vereinigen sich am Rande mit ber hervorragenben Rippe, Die von eben berfelben furchterlichen Ginrichtung zu fenn scheint. Die Substan; ber Bloßfeber Scheint hautig, und in allen Studen ben Blog. federn ber Fische gleich zu senn, sie sind auch nach unten zu inegesamt eben so beweglich. Die allge-

meine

meine Farbe der Floßfedern ift ein fehr blaffes Grun, die Nippen aber find weiß und etwas rothlich.

Bahrend ber Zeit, daß biefe Creatur in einem für sich fo schlechten, für uns aber so vortheilhaften Buftande fich befand, entdeckten wir ferner, daß ihr Mund in einer großen Deffnung recht an ber Spige des hervorragenden Theiles des halben Mondes beftand. Da biefe Deffnung aber etwas unter bem untersten Theile bes Rorpers befindlich mar, fo fonnten wir sie in Dieser Lage viel besser seben, als wir folches von oben hatten thun konnen, ba ber Rucken noch in die Sobe gerichtet war. Endlich machte sich bas Thierchen aus feiner schmerzhaften Stellung los, und schwamm auf bie vorhin gewohnte Beife, wiewol mit außerordentlicher Geschwindigkeit und Lebhaftigkeit herum. Endlich stürzte es sich auf einmal ju Boben, breitete ben gabelformigen Theil feines Schwanzes aus, um sich an dem Glase zu befesti= gen, und zeigte uns an dem Theile einen Mechanis. mus, wovon wir uns vorhin unmöglich einen Begriff hatten machen konnen.

Die erste Bewegung zu dieser Befestigung an dem Glase geschahe durch die Ausbehnung der benden Spisen des gabelformigen Theils des Schwanzes, so weit selbige nur immer möglich war, so daß der unterste Theil der Gabel den Boden erreichte. Von diesem untersten Theile, oder dem Mittelpuncte der benden Gabelspisen ward nunmehro eine dritte Spise hervorgebracht. Diese war in Vergleichung mit den andern benden nur sehr kurz, und von einer sonderbaren Figur. Die andern waren chlindrisch, diesse aber hatte eine vollkommene kegelsörmige Gestalt,

6 4

und war an bem außersten, bem breiteren Theile des Regels gegen überstehenden Ende hohl. Diese Höhlung war mit einem platten und etwas bickern Rande umgeben, von welchem allenthalben eine grof. fe Ungahl febr bunner Faferchen, Die beständig in Bewegung waren, herausgiengen. Es mabrte nur eine fehr turze Zeit, daß sich das offene Ende des Regels unten an bem Glase befestigte, und so bald foldes geschehen war, breiteten fich die Faserchen bavon in allen Richtungen als Wurzeln aus, machten sich gang fest an dem Glase, und ihre gange lange war behulflich, bas außerste Ende des Regels an feinem Orte fest zu halten. Go bald felbige recht fest faß, machten die andern benden Spigen an benben Seiten eine Urt einer gebogenen Figur aus, verbreiteten fich ein wenig an ihren außerften Enden, befestigten sich auf dieselbige Urt als die kegelformige Spige gethan hatte, und zeigten basjenige, was vorhin noch gar nicht zu sehen gewesen war, namlich eine große Ungahl von Faserchen, die den Rand einer jeden derselben, eben so wie den Rand der mit-telsten Spige umgaben, sie befestigten sich auf gleiche Beife an dem Glafe, und hielten die Rorper, zu welchen fie gehöreten, an ihren Dertern feft.

Wir hatten diese Creatur, ob sie gleich die größseste unter allen Sinwohnern dieses unsers Wassers war, bisher in völliger Ruhe unter denselben herumschwimmen, und während der Zeit, daß diese sich ben hunderten unter einander verzehreten, sich niemals damit befassen sehen. Wir hatten die besondere Sinrichtung dieses Thieres bewundert, dessen Größe es in den Stand seste, die größten unter den

übrigen,

übrigen, und weit mehr als die andern, alle zu verzeheren, und doch hatte es bisher noch keine Neigung Schaden anzurichten, gezeiget. Es war sonderbar, daß ein Thier, welches ohne Schaden zu thun herum geschwommen war, sich nunmehr, um zu fressen, fest seize, und so wenig wir es auch vorhin hätten erwarten oder uns einbilden können, so fanden wir es doch aniso in der That.

So bald als das Thierchen an seinem Orte befestiget war, sahen wir es aus seinem vordern Theile,
an jeder Seite des Mundes, zwen große und langlichte Körper hervorstoßen. Den Augenblick, als
wir sie sehen konnten, sesten sie sich in Bewegung,
die zu unserm Erstaunen der Bewegung eines Paares
Näder von einer Wassermühle gleich war, sie dreheten sich mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit
herum, und die Richtung ihrer Bewegung gieng

einwarts, ober gegen ben Mund zu.

Die Folge dieser außerordentlichen Bewegung war, daß dadurch zween Ströme in dem Wasser gemacht wurden, die die ganze Quantität desselben
nach einander zwischen sich brachten. Die Bewegung war gar zu hestig, daß sie nicht alle Thierchen,
von was sur Art sie auch senn mochten, hätte mit sich
führen sollen, auch war dieselbe ununterbrochen.
In wenig Augenblicken kam ein jeder Tropse des
Wassers unmittelbar an den Rand des Strudels,
und da die Bewegung bender Räder einwärts gieng,
so solgte daraus, daß ein jeder Tropse Wassers in
den Mund des Thierchens geworsen ward, welchen
es die ganze Zeit herdurch zwischen den benden Rädern offen hielte. Auf diese Art gieng die ganze

Quantitat des Waffers verschiedenemal in einer Minute durch den Mund dieser Creatur, und sie konnte selbigen über alles, was ihr darunter anstund, nach

Wohlgefallen juschließen.

Es ist eben nicht leicht, ein erstaunlicheres Erempel als dieses, von der Art und Weise anzusühren, womit die Verstöhrer der Werke der Natur sich unster einander ansailen. Wir hatten allhier bereits in einerlen und eben demseldigen kleinen Theile eines bewohnten Wassers vier unterschiedene Arten von Wesen vor uns, die sich einander durch verschiedene Mittel und auf verschiedene Weise aufrieden; und endlich zeigte sich noch eine fünste Art, die bloß zum Zeitvertreibe, ohne sich mit der Nachjagung zu bemühen, die ganze Menge große und kleine, die Versfolger nebst ihrem Raube an sich zog, und sie in den Mund nahm, um sie nach Wohlgefallen zu verschlingen, ober sahren zu lassen.

Bloß der Gewohnheit zu folgen, habe ich bisher das Werkzeug dieses Thierchens, womit es den Strom in dem Wasser verursacht, mit dem Namen Räder beleget. Werschiedene andere Thierchen, außer diesem haben dieselben Werkzeuge, und bedienen sich ihrer auf eine gleiche Weise. Die rohen Bemerker der vorigen Zeiten haben sie für Näder gehalten, und die Thiere selbst daher Näderthiere genennet. Es ist wunderlich, daß diese Schriftsteller nicht bedacht haben, wenn ein Nad eine solche uneingeschränkte Menge Bewegungen in einer Richtung machen soll, daß solches alsdenn von allen übrigen Theilen des Thieres abgesondert senn müßte, und daß es, wenn es solchergestalt davon abgesondert ist,

nicht

Micht ernähret werden könne. Unmöglichkeiten und Widersprüche von dieser Urt können indessen diejenisgen, die sie nicht einsehen, nicht in Verwirrung sesen. Der Mechanismus dieser Werkzeuge ist in der That von dem Mechanismo der Räder ganz unterschieden, indessen aber sonderbar genug, und der Auswerksamkeit wohl würdig.

Es kostete uns viele Muhe, ehe es uns gludte, eines von biesen Thierchen in einer folchen Stellung gu bekommen, in welcher es burch bie Musbunftung bes Waffers bald fterben mußte, und zwar auf eine solche Urt, in welcher wir die legten Bewegungen feiner Werkzeuge feben konnten. Unter biefem vortheilhaften Umstande, welchen wir der febr engen Sohlung zwischen ben Randen eines fleinen gedoppelten hohlen Glases zu danken hatten, befamen wir endlich eines von den Thierchen zu sehen, das sich zum Rauben fest gesetht hatte, als bas Wasser febr geschwinde unter ihm weggieng. Das Thierchen zog zu verschiedenenmalen, als es bereits andem war, daß es im Trocknen follte gelassen werden, alle feine Werkzeuge zurück, und wir befürchteten schon, baß es in einer folchen eingezogenen Stellung fterben wurde, allein der fernere Erfolg war vortheilhafter für uns. Es ist eine Urt einer Graufamfeit, sich ber Tobesangst bieser sterbenben kleinen Thierchen zu Ruge zu machen; allein bloß alsbenn haben wir of. ters nur Belegenheit ihren Bau recht fennen ju ler-Und fo gieng es uns auch ben unserer gegenwartigen Untersuchung. Dieses Thierchen, bas ben ber ersten Drohung seines Unterganges alle seine Werkzeuge zurück gezogen hatte, ftieß sie verschiede. nemal

nemal wieder hervor, und gab ihnen eine immer langsamere Bewegung, welches denn auch unsere gemachte Entdeckung nicht wenig beforderte, und als es endlich starb, ließ es alle bende Werkzeuge aus-

gestrecket.

Bahrend ber langfamern Bewegung Diefer ein= gebildeten Rader, entdeckten wir, bag die fleischiche ten hervorragenden Theile, die wir bas Thier anfanglich an jeder Seite des Mundes hatten bervorftoßen feben, eine rundliche Figur hatten, und daß ein jedes derselben mit nett gebildeten und an einanber gefügten Urmen versehen war. Wir fanden gar bald, daß die fleischichten Buckelchen, auf welchen Diese Urme muchsen, feste, wiewol vermittelft ihrer Belenke, in beständiger Bewegung maren. wurde nicht leicht gewesen senn, sie zu zählen, oder ihre Gestalt und ihren Bau zu entbecken, wenn fie nicht in einem gemiffen Grade von Bewegung gemefen waren, wiewol bie gewöhnliche Schnelligfeit berfelben foldes gleichfalls unmöglich machte. mattern Hugenblicken Dieses Thieres war es leicht zu gablen, daß ein jedes Buckelchen vierzehn Urme, und jeder Urm acht Belenke hatte. Un ihrem unterften Ende waren fie alle am dicksten und an dem oberften Sie waren burchgebends an jeder Seite mit einer Menge Faferchen, als mit einer Plumage befest, doch mit diesem wesentlichen Unterschiede zum Bortheile bes Thierchens, bag, ba biefe gaferchen alle beståndig in ihrer horizontalen Richtung befestiget waren, fie fich nach bem Befallen bes Thieres bewegen, und badurch verschiedene wichtige Endzwecke erreichen konnten.

und physikalischen Beobachtungen. 285

Da bie Bewegung ber eingebilbeten Raber von benden Seiten bes Mundes einwarts gieng, fo ent. beckten wir auch gar bald, daß die acht Glieder eines jeben Urms alle fo eingerichtet waren, bag fie fich in berselben Bendung beugen mußten. Der Körper bes Urms, ober ber gange mittlere Plas gwischen zwen und zwen Gliedern, mar auf bem Rucken erho. ben, und an der inwendigen Seite bohl. Die Blieber hatten bas Unsehen eben so vieler Rugeln mit Soh. lungen, barinn diese Rugeln enthalten waren, welche eine dunne und flebrichte haut überzog, und fie waren zu ben leichtesten Bewegungen eingerichtet. Auch zeigte fichs beutlich, daß bas unterfte Ende eines jeden Faserchens ber Plumage ein Belenke von gleider Urt hatte, und gleichwie vermittelft beffelben ber gange Rorper bes Bliedes nad vorwarts und in feiner andern Richtung konnte gezogen werden; fo konnte fich auch die Plumage nur einwarts und in feiner anbern Richtung bewegen.

dieser Glieder erkundiget hatten, so wendeten wir unsere ganze Ausmerksamkeit auf die Art ihres Gebrauchs, vermittelst dessen das ganze Zubehör derselben ein Rad vorzustellen schien. So lange die Bewegung in der völligen Schnelligkeit geschahe, war die Entdeckung davon unmöglich, allein in dem matten Zustande des Thierchens, in welchem wir unsere Untersuchung fortsesten, war es leicht. Wir sahen die Arme alle auf einmal in Bewegung, wiewol selbige nur sehr langsam war. Der Grund, an welchen sie befestiget, oder von welchem sie heraus gemachsen waren, blieb während der ganzen Zeit volle

fómmen

286 Fortsetzung der microscopischen

kommen stille. Und in ber That, ba selbiger kein anderes Belente bat, fo ift er auch teiner andern Dewegung fabig, als berjenigen, womit bas Thierchen ihn nach Butbunken einzieht, ober hervorstößt. Die Urme waren in ihrer Stellung ber Ruhe, bas ift, fie ftunden aufgerichtet, und ihre Saferchen, oder ihre Plumage, wo anders ber Ausbruck erlaubtift, benn fein andrer fann die Cache fo gut bezeich. nen, maren in einer sinkenden ober unausgebreiteten Stellung. Mus diesem Stante ber außersten Rube laft fichs am beften anfangen, Die Urfache ihrer Bewegungen herzuleiten. In einem Augenblicke ward Die Plumage gang ausgebreitet, oder nahm eine feste und gemessene borizontale Stellung an sich. Arme bekamen nummehr ein gan; anderes Unfeben, als in welchem fie sich zuerst gezeiget hatten. Ein jeber war mit dem Rande feiner dicken Plumage menigstens viermal fo groß im Durchmeffer. In Diefem Zustande wurden sie alle niederwarts und einwarts gebogen, fo wie etwa ein Mann feine ausgebreitete Band zuschließt, wenn er bie Spigen ber Kinger nach der flachen Sand hinzieht. Und fo, wie man fieht, daß alle Glieber ber Finger zu biefer Bewegung beforderlich find, fo maren auch allhier Die weit zahlreichern Welenke ber Blieder biefes Thie. res zu diesem Endzwecke behülflich. Die ganze Plumage blieb mabrend biefer Zeit ausgebreitet, und bie Glieder schienen endlich gleichsam aufgerollet zu fenn. Die auf einmal geschehene Bewegung vierzehn folcher Urme, mußte nun wohl nothwendig bas um fie herum befindliche Baffer in der Richtung, worinn fie fich felbst bewegten, forttreiben, bas ist von ben entferntesten

und physikalischen Beobachtungen. 287

ferntesten Theilen nach dem Munde zu. Bende Werkzeuge wirken baben zu gleicher Zeit und auf gleische Urt, und bringen eine gleiche Quantität Wasser

zu bem Munde.

Uls sich die solchergestalt aufgerollten Glieder wies der auseinander wickelten, sahen wir, daß sie alls mählig ohne einige antreibende Kraft, ihre vorige Stellung wieder bekamen, und in dieser Auseinanderwickelung oder Zurückziehung waren die Fäserchen an den Enden, welche dasjenige ausmachten, was ich die Plumage der Arme genannt habe, nicht ausgebreitet und steif, als sie benm Zuschließen gewesen waren, sondern hiengen schlaf und sielen einwärts. So dald waren die Arme aber nun wieder in ihrer ausgerichteten Stellung, so wurden die Fäserchen der Plumage steif, und bekamen wiederum ihre horizontale und sesse Kichtung. In dieser Stellung waren die Arme alle wieder geschlossen, und das Wasserward vor ihnen weggetrieben, wie zuerst.

Die Bewegungen wurden sehr vielmal wiederholet, und das so langsam und bedächtlich, daß es uns sehr leicht war, ein jedes Glied und einen jeden Theil der Bewegung zu unterscheiden. Und aus dieser Wahrnehmung war es gar leicht zu schließen, daß nichts mehr, als eine sehr geschwinde Bewegung von dieser einsachen Urt, eine geschwinde auf einander solgende Schließung und Entwickelung dieser Urme, ersorderlich wäre, um das Auge in diesen besondern Umständen zu betriegen. Wenn dieses Thierchen in seinem gesunden Zustande diese Werkzeuge, um Beute zu bekommen gebrauchet, so geschieht das Zuschließen und Auswickeln der Arme viele

288 Fortsetzung der microscopischen

viele hundertmal in einer Minute. - Und da bie Handlung bes Zuschließens weit leichter zu sehen ift, als die Handlung ber Entwickelung, so ist sie auch Die einzige Bewegung, die von dem Auge bemerket Die Ausbreitung ber Arme, vermittelft ber Plumage, nimmt, nach bem Berhaltniffe der Große bes Thiers eine große Quantitat Baffer ein, und Die so geschwinde auf einander folgende Biederholung derfelben bringt die ganze Quantitat des Baffers in Bewegung, und macht einen Strom aus. Die Buruckziehung ber verschiedenen Glieder hingegen ift faum mit einigem gegen bas Baffer gerichteten Drucke begleitet, indem sie auf eine viel gelindere Beise geschieht, und die Quantitat des gebruckten Baffers kaum bem vierten Theile Desjenigen gleich ift, bas durch Schließung der Urme, wenn die Plumage ausgebreitet ift, in Bewegung gebracht wird, und felbst dieser vierte Theil des Durchmessers des Urms in diesem Zustande geht viel leichter, und mit viel weniger Widerstand oder Beunruhigung durch das Wasser, weil er eine erhabene Figur hat, da hingegen der zugeschlossene von einer ausgehöhlten Siqur ist.

Durch biefen einfachen Mechanismum, ber bem Mechanismo vieler andrer von ben fleinen Thieren, die im Wasser wohnen, abnlich ift, werden die eingebildeten raderformigen Bewegungen nicht nur biefer Urt von Thierchen, sondern auch aller ber anbern, die Raderthiere beigen, verursachet; benn ich habe sie alle untersuchet. Und eben so leicht wird man es auch in vielen andern Kallen finden, basje-

nige,

und physikalischen Beobachtungen. 289

nige, was durch die unrichtige Vorstellung derer, die sich mit ungleichen Krästen daran gewagt haben, lächerlich und ungereimt gemacht worden, unter die regelmäßigen Gesetze und gemeinen Gestalten der Natur zu bringen, wenn eine gehörige Ausmerksamkeit durch eine vernünstige Einsicht in der Unterssuchung geleitet wird. Nichts kann eine Wissenschlich machen, als wenn in einisgem Theile derselben Unmöglichkeiten behauptet werden, und dieser vorgebliche Käderbau in den Thierschen dieser Art, hat den Naturkundigern schon gar zu lange zum Vorwurse gereichet.

Die Quantitat ber Thierchen andrer Urten, welche wir durch biefen Mechanismum alle Augenblide in den Mund Diefer Creatur, mahrend ihres gefunden Buffandes und ihrer gefchwinden Bemegung werfen faben, mar unbegreiflich; bas Berberben war aber nicht so groß, als man sichs aus ben Unstalten hatte vorstellen konnen. Der Mund ward zwar oft gefüllet, schloß sich aber felten zu. Der größte Theil der Creaturen, Die foldhergestalt binein geworfen murden, mard ben Augenblick wieder her. aus geworfen, und bloß biejenigen, auf welche bas Thierchen mit feiner unmittelbaren Bahl fiel, muri ben barinn behalten. Als es matt, und in seinen Bewegungen langsamer ward, wurden mehr Creaturen verderbet, denn ob gleich das Wasser nicht so stark beweget ward, so schloß sich doch der Mund weit ofterer, und gegen die lette Zeit seines lebens geschahe solches, vielleicht mehr aus einem mechanischen Triebe, als aus einer Begierde zum Freffen, 10 Band. falk

290 Forts. der microscop. u. physik. Beob.

fast beständig. Als das Wasser bennahe ganz weg war, machte das Thier seinen Schwanz von dem Glase los, und nachdem es sich, wie es schien, noch einmal, wiewol vergeblich, bemühet hatte, dem weichenden Wasser zu folgen, starb es, und ließ die benden legtbeschriebenen Wertzeuge in ihrem hervorgestoßenen Zustande, und die Arme in einer mittlern Stellung zwischen der Auswickelung und dem völligen Schließen. Die Fäserchen des Schwanzes, nebst allen Floßsedern an dem untern Theile seines Körpers, blieben gleichfalls sichtbar. Ich hebe das Thierchen in diesem Zustande auf, und halte es sür das beste, so ich jemals in meinem Besiße gehabt habe.



IV.

Nadricht

von der

Zubereitung eines Zuckers,

aus dem Safte der Ahornbaume

in Canada.

Mus bes Srn. du Hamel Traité des arbres et arbustes. Tom. I. pag. 32.

ach den Nachrichten, welche mir Hr. Gauls tier aus Canada mitgetheilet hat, geben nicht alle Urten von Uhorn den Saft, aus welchem man einen Zucker macht; und nach ben Beschreibungen, bie er mir von ben zwen Gattungen, Die diesen Saft in Ueberfluß liefern, geschickt bat, scheint es, daß ber von ihm fo benannte weiße Uhorn, berjenigen europäischen Gattung, welche Acer montanum candidum C. B. genannt wirh, febr abnlich fen; bem ohnerachtet aber füget Berr Baultier ben, bas hol; diefes Baums fen ofters fehr abrig, ba bas Holz von unferm Baume fast allezeit weiß ift. Die andre Gattung Uhorn, Die einen Buckerfaft giebt, ist Acer floribus rubris, folio maiori, superne viridi, subtus argenteo splendente CLAYTON. folio palmato angulato, flore fere apetalo sessili, fructu pedunculato corymboso. Gronov. Flor.

292 Nachricht von der Zubereitung

Virg. p. 41. Linn. Fl. Vpf. 94. welchen man Plaine in Canada nennt: fein Holz ift ordentlich febr abrig. Man unterscheidet in Canada den Zuckersaft, der aus diesen zween Baumen fließt. Der Saft von bem weißen Uhorn wird Sucre d'Erable, ber Saft aber von dem rothen Uhorn oder Plaine, wird Sucre de Plaine genannt; der Saft dieser zwen Gattungen Uhornbaume, ift, wenn er aus bem Baume bervorläuft, so hell und flar, als bas auf bas beste burchgeseigete Baffer; es ift febr frifch, und lagt in dem Munde einen gang schwach zuckerhaften angenehmen Geschmack zuruch. Das Wasser bes weißen Aborns ist mehr zuckersuß, als bas Wasser bes rothen Uhorns; der Zucker aber des rothen Uhorns ift angenehmer als ber Bucker bes weißen Uhorns. Go. wol die eine als andre Gattung Dieses Baffers ift fehr gefund; und man bemerfet nicht, daß es benje. nigen, die bavon, auch nach ben heftigsten Bemegungen, und wenn sie vollig im Schweiße waren, getrunten haben, die mindeste Beschwerde verursacht habe: es geht fehr geschwinde durch den Urin wieder weg. Wenn dieses Baffer burch die Ausdampfung verdickt worden, so erhalt man einen groben und braunlichen Bucker, ber gang angenehm fcmede.

Man erhält diesen Ahornsaft, indem man in diese zwen erstbesagte Gattungen des Ahorns Einschnitte macht; diese Einschnitte sind ordentlicher weise ensormig, und zwar so, daß nicht nur ihr größserer Durchschnitt mit der Richtung des Stammes ohngesähr senkrecht stehe, sondern auch, daß das eine Ende dieses ensormigen Einschnitts niedriger sen als das andre, damit sich der Saft da sammlen

fonne.

eines Zuckers aus Ahornsafte. 293

könne. Unter dem Einschnitte steckt man eine Messerklinge oder ein dunnes Stuck Holz in den Baum, an welchem der Saft hin- und in ein an dem Fuße des Baums untergesetztes Gefäße laufen könne.

Wenn man nur die Rinde wegnehmen wollte, ohne in das Holz einen Einschnitt zu machen, so würde man nicht einen Tropsen Saft bekommen; es muß also die Wunde in das Holz selbst bis auf ein, zwen, bis dren Daumen tief dringen; denn nur die Fibern des Holzes, nicht aber die Fibern der Rinde, geben einen Zuckersaft. Herr Baultier bemerket ausdrücklich, daß zu der Zeit, da der Saft fließt, die Ninde sehr trocken ist, und sest au dem Holze anhängt, und daß dieses Wasser zu lausen aushört, wenn die Bäume in Saft treten, ihre Ninden sich von dem Holze losgeben, und wenn endlich der Baum seine Knöpfe

ju offnen anfängt.

Man kann diese erst besagte Einschnitte von dem Monate November an, zu welcher Zeit die Uhornbäume ihrer Blätter beraubt sind, die in den halben Magmonat machen, zu welcher Jahrszeit sich die Knöpse zu öffnen anfangen; die Einschnitte aber geben nur zu der Zeit Sast, wenn es austhauet: wenn
es auch die ganze Nacht durch stark genug gesroren
hat, so kann doch des andern Morgens der Sast laufen; man wird aber nichts erhalten, wenn die Sonnenhise nicht stärker ist, als die Stärke des Frosts.
Hieraus solget, 1) daß ein auf der Mittagsseite gemachter Einschnitt Sast geben werde, wenn ein an dem
nämlichen Baume auf der Nordseite gemachter Einschnitt keinen Sast liesert. 2) Daß ein Baum, der
vor kalten Winden geschüßt ist, und in der Sonne

E 3 ftebt,

294 Nachricht von der Zubereitung

febt, Saft geben werbe; ba ein Baum, ben bie Sonne nicht bescheinen kann, ober ber ben Winden ausgeset ift, feinen Saft giebt; 3) baß durch ein geringes Aufthauen nur Die außerste holzerne Lagen Saft geben; und baß alle lagen Saft liefern, wenn bas Aufthauen allgemein ift. 4) Daß, ba ftarkes Thauwetter in den Monaten December, Januar und Rebruar nur felten einfallt, man auch nicht hoffen konne, viel Saft eber zu erhalten, als von ber Mitte bes Mar; an, bis auf die Mitte bes May. Ben gunftigen Umftanten aber flieft ber Saft fo baufig, daß er einen Strahl, so bick als eine Schreibfe. ber macht, und in Zeit von einer Bierthelftunde eine Pinte pariser Maaß anfüllet. 5) Man sieht in den Abhandlungen ber königlichen Akademie ber Wiffenschaften, des Jahrs 1730, daß Mir. Sarrazin, einer der Correspondenten Dieser Akademie, glaubte, es komme fehr viel darauf an, daß der Schnee an dem Bufe ber Ahornbaume schmelze, um viel Saft zu erhalten; nach den Beobachtungen bes Brn. Gauls tier scheint es auch, daß wirklich mehr Saft erhalten werde, wenn ber Schnee schmelzt; er fest aber hinzu, es geschehe um des willen, weil die Luft alsbenn gelind genug sen, um ein ftartes Thauwetter zu verursachen. 6) Die Einschnitte, die in bem Berbste gemiacht worden, geben ben ganzen Winter burch Saft, fo bft ein Thauwetter einfallt; unterbeffen aber boch mehr oder weniger, nach Beschaffenheit ber Umstande, die wir erft angeführet haben: Diese Quellen vertrocknen ganz, wenn die Anopfe vollig auf. gegangen find, und ba bas folgende Jahr biefe Ginschnitte keinen Saft mehr geben, so muß man andre machen.

eines Zuckers aus Ahornsafte. 295

machen. 7) herr Gaultier bemerket, daß, wenn man zween Ginschnitte an einen Baum macht, namlich einen oben und ben andern unten an bein Stamme, Diefer mehr Saft gebe, als jener. Er versichert noch, man febe nicht, baß ein Baum durch bas Baffer, fo er liefert, ausgesogen werde, wenn man sich begnugt, nicht mehr als einen Ginschnitt an bem Baume zu machen; wenn man aber in ber Absicht, um eine befto großere Menge Saft zu erhalten, beren vier ober funfe macht, so werden die Baume matt, und liefern die folgenden Jahre viel weniger Saft. 8) Ulte Uhornbaume geben weniger Saft als die jungen, es ift aber biefer Saft viel zuckerreicher. 9) Berr Baultier beweiset burch fehr schone Erfah. rungen, der Saft fließe durch das obere Ende, niemalen aber burch bas untere Ende bes Ginschnitts heraus. 10) Um die Baume zu schonen, so pflegt man die Ginschnitte nur von dem Ende des Monats Marz bis zu Unfange bes Man zu machen; weil eigentlich in dieser Jahrszeit die Umstände am gunstigsten find, baß ber Saft in großer Menge fliege; man muß aber noch baben merten, bag ber Gaft, ber in dem May fließt, oft einen unangenehmen Grasgeschmack (gout d'herbe) hat; bie Canadenser sagen fodann, er habe den Geschmack von dem eigentlichen Safte bes Baumes.

Wenn man nun eine gewisse Menge, z. E. etwa zwenhundert Maaß (Pintes) von diesem Zuckersafte des Uhornbaums gesammlet hat, so bringt man solchen in eiserne oder kupferne Ressel, damit durch das Feuer die wäßrige Feuchtigkeit wegdampse; sman nimmt den Schaum, der oben auf schwimmt, ab, und venn

296 Nachricht von der Zubereitung

wenn der Saft anfängt dick zu werden, so muß man solchen beständig mit einem hölzernen töffel herumrühren, um dadurch zu hindern, daß er nicht anbrenne, und auch um die Ausdampfung zu befördern.
So bald dieser Saft die Dichtigkeit eines dicken Syrups erlanget hat, so gießt man selbigen in irdene
oder von Birken Rinden verfertigte Formen, da er
nach und nach kalt wird, und erhärtet; und man befommt also kleine Platten oder Töselchen eines röthlichen und fast durchsichtigen Zuckers, der sehr angenehm ist, wenn man den eigentlichen Grad des Rochens zu treffen gewußt hat; denn allzustark gekochter Uhornzucker hat den Geschmack des schlechten gemeinen Zuckersprups, der wenig angenehmes hat.

Zwenhundert Maage (Pinter) biefes sugen Safts, geben orbentlicher weise gehn Pfund Bucter. Einige rafiniren ben Sprup mit Eperweiß; biefes macht ben Zucker noch schöner und angenehmer. Es giebt einige Ginwohner, Die ihren Gprup baburch verderben, indem fie ju gehn Pfund gefochtem Sprup zwen oder dren Pfund Rockenmehl thun. Es ift mahr, der Zucker wird alsbenn weißer, und wird fo gar bisweilen von denen, die biefe Berfalfdung nicht miffen, vorgezogen; es verringert aber dieses gar fehr ben angenehmen Beruch und fußen Befchmack, den der Abornzucker haben foll, wenn er nicht verfalscht ift. Derjenige Saft, ben man im Fruhlinge zu ber Beit, wenn bie Knopfe ber Uhornbaume sich zu öffnen anfangen, sammlet, hat, wie wir schon gefagt haben, einen unangenehmen Brasgeschmack: es wird auch außerdem diefer Saft fehr schwer trochen, und fließt, so bald die Luft feucht wird. Die-

eines Zuckers aus Ahornsafte. 297

ser Fehler nothiget die Einwohner Sirop capillaire daraus zu machen. Man rechnet, daß man alle Jahr in Canada zwolf die funfzehn tausend Pfund dieses Zuckers verfertiget. Der Uhornzucker muß, wenn er gut senn soll, hart und rothlich, und daben noch etwas durchsichtig, angenehm riechend und sehr süß auf der Zunge sehn. Man braucht selbigen in Canada zu eben dem Gebrauche, als den Zucker des Zuckerrohrs, und man verfertiget daraus ziemlich schönes Zuckerwerk; und man glaubt, daß er für die Brust sehr dienlich seh und das Geblüt versüße; man bedient sich dessen mit gutem Nußen, hestigen Husten zu stillen.

* Obgleich Hr. Kalm in den Abhandlungen der königlich schwedischen Akademie der Wissenschaften
1751. S. 149. deutscher Uebers, eine Nachricht von
der Versertigung eines Zuckers aus dem Saste des
Ahornbaums gegeben, so glauben wir doch, daß dieser Aussatz des Hrn. du Zamel unsern Lesern nicht
unangenehm seyn, noch ganz übersüßig scheinen
werde, da dieser uns von verschiedenen Umständen
belehret, die von Hrn. Kalm, der sich mehr bey
dem Gebrauche dieses Zuckers aushält, übergangen
worden.



V.

Kurze Nachricht

bom

Unterschiede der Marmorarten,

besonders aber von denenjenigen,

welche in Sachsen

gefunden werden.

ie kalkartigen Steine unterscheiben sich von allen übrigen hierinnen, baß sie mit bem Scheidewasser start aufbrausen, und fich im Reuer in einen Staub verwandeln, ber eben biefe Eigenschaft behalt. Sieher gehoret besonders der Sinter, ber Toph = und Tropfftein, ber Ralfspat, Die gemeinen Ralksteine, und endlich auch alle Urten pom Marmor.

Der Marmor unterscheibet sich von allen angeführten kalkartigen Steinen, nicht nur in Unsehung feiner Sarte und feines Glanges, ben er burch bas Unschleifen und Poliren erlanget, sondern auch in Betrachtung feiner verschiedenen und bunten Farben.

Der Unterschied unter ben Marmorarten aber felbst beruhet besonders hierinnen : bag einige ein gar. teres, andere aber ein groberes Rorn, und baber auch eine größere und geringere Dichtigkeit haben, gus welchen Lirfachen sie, in Unsehung ihrer Politur,

selbst gar verschieden ausfallen. Besonders geben die Farben, nebst ihren Mischungsarten, welche man auf dem Marmor beobachtet, hinlangliche Gründe zu der Eintheilung desselben an die Hand, in welcher Ubsicht sich die verschiedenen Arten desselben in einfärdige, als in weiße, gelbe, rothe, braune, grüne, aschfarbene, schwarze, oder aber in bunte, eintheilen, ben welchen die Farben auf verschiedene Art gemischt erscheinen.

Ben einigen bemerket man eine Grundfarbe, worauf die Mischungsart entweder einfach, als gesteckt, oder gestreift, oder aber zusammengesetzt, als gesteckt und gestreift ist.

Undere haben keine Grundfarbe, und sind die Farben ben denenselben entweder von einfacher Mischungsart, als gesteckt, gestreift, durchzogen, oder aber aus verschiedenen Mischungsarten zusammen gesetzt, als gesteckt und gestreift, durchzogen und gesteckt, durchzogen, gesteckt und gestreift, durchzogen, gesteckt und gestreift.

Die Grundfarbe ist diejenige, welche sich für allen übrigen kenntlich machet.

Die einfachen Mischungsarten bestehen erstlich in großen oder kleinen Flecken. Zum andern in Abern und Streisen, von verschiedener Größe und mancherlen Farben, welche sich entweder in die Grundsarbe einlegen, oder aber vor sich eine Marmorart anfüllen, und endlich drittens, wenn sich, anstatt der Grundsarbe, verschiedene Farben dergestalt unter einander ziehen und verlausen, daß man ihre Gränzen zu bestimmen nicht im Stande ist,

woraus

woraus sich die zusammengesetzten Mischungsarten

gleichfalls verstehen laffen.

Ueberdieses findet man auf einigen Marmorarten gewisse Zeichnungen von ganzen Gegenden, zerfallenen Gemäure, Vorstellungen von Bäumen und Sträuchern, Striche und Züge eines Holzes, und andere Abbildungen mehr.

Ingleichen beobachtet man nicht felten wirkliche Bersteinerungen in bem Marmor eingeschloffen.

Die benden lettern Urten sondert man entweder von den übrigen, bereits angesührten Marmorn ab, und bringt die erstern unter die Nachahmungen der Natur, die andern aber unter die versteinerten Dinge; oder man theilet die samtlichen Marmorarten in dren verschiedene Classen ein, da denn zu der erstern die einfärbigen und bunten, zu der andern die sigurirten, und endlich zu der dritten die mit Versteinerung angefüllten Sorten konnten gerechnet werden.

Diejenigen, auf welchen man verschiedene Zeichnungen bemerket, theilen sich in ihren Unterarren am besten nach der Beschaffenheit ihrer Zeichnung ein, woben zugleich die Farben derselben mit in Betrach-

tung zu ziehen sind.

Ben denenjenigen aber, die die wirkliche Bersteinerung in sich schließen, sindet nicht nur die obige Eintheilung der Farbenmischung statt, sondern sie unterscheiden sich auch in Betrachtung der innliegenden Bersteinerungen, deren Unterschied aus der Historie der versteinerten Dinge zu bestimmen ist. Ich will gegenwärtig, nach Unleitung dieser Einstheilung, die in Sachsen befindlichen vornehmsten Marmorarten anzeigen, worunter ich aber diesenigen, welche welche Versteinerungen in sich schließen, einer besondern Betrachtung vorbehalte, die in einer kurzen Abhandlung, von den in Sachsen befindlichen Ver-

fteinerungen, ihre Stelle finden wird.

Ich glaube wohl, daß einige Abanderungen, die ich auf den gewöhnlichen Marmortafeln bemerket habe, in großen Stücken anders ausfallen, indem der auf verschiedene Art angebrachte Schnitt, viele Abanderungen zuwege bringt. Allein, meine Absicht geht nicht dahin, die Beschaffenheit und Farbenmischung der sächsischen Marmorbrüche zu beschreiben, sondern nur eine Eintheilung zu liesern, nach welcher man diese und andere gesammleten Marmorarten am süglichsten in gehörige Ordnung bringen könne, wie mir denn keine Mischungsart der Farben ben dem Marmor vorgekommen ist, welche nicht in gegenwärtiger Eintheilung derselben ihre Stelle sinden sollte.

Im übrigen wird man dennoch gleichfalls aus den gegen einander gehaltenen verschiedenen Sorten aus einem Bruche, gar leicht von dessen Hauptmischung ein Urtheil zu fällen vermögend senn, da ich zumal ben Erwählung derjenigen Urten, die ich gegenwärtig angeführet, nur auf die Hauptabänderungen gen gesehen, die Ubweichung von selbigen aber ganz-

lich unberührt gelaffen habe.

Sächsische Marmorarten.

Einfarbige.

Weißer, von Crottendorf, ben Scheibenberg. Weißer, von Kalkgrun, ben Zwickau.

Uschfar=

302 Nachricht vom Unterschiede

Aschfarbener, von Borna, ben Gieshübel.

Grauer, von Maumburg.

Schwarzer, von Borna

Schwarzer, von Wilsdorf, bep Dresben.

Schwarzer, von Gieshübel.

Bunte.

Mit einer Grundfarbe, und einfachen Mischungs

Gefleckte.

Beißer mit schwärzlichen Flecken, von Borna.
Beißlicher mit grünen Flecken, von Erottendorf.

Erbsfarbener mit lichtepurpurfarbenen Flecken, von

Maren, ben Dresden.

Strohfarbener mit weißen Flecken, eben daber. Fleischfarbener mit ziegelfarbenen Flecken, eben

daber. Ziegelfarbener mit grunen und weißen Flecken, von

Raltgrun.

Ziegelfarbener mit weißen und aschfarbenen Flecken, eben daher.

Uschsandener mit gelben Flecken, von Borna.

Uschfarbener mit weißen Flecken, eben daber. Fahler mit weißen und schwärzlichen Flecken, vor

Fahler mit weißen und schwärzlichen Flecken, von Maxen.

Grauer mit rothen Flecken, von Mossen.

Dunkelgrauer mit rothlichen Flecken, von Maren.

Schwarzer mit weißen Flecken, von Kalkgrun.

Schwarzer mit grauen Flecken, von Borna.

Schwarzer mit aschfarbenen Flecken, von Giess bubel.

Gestreifte

Gestreifte oder geäderte.

Weißer mit röthlichen Abern, von Waldheim. Weißlicher mit silberfarbenen Abern, von Crotz tendorf.

Silberfarbener mit weißlichen Abern, eben daber. Weißgrauer mit weißen, grünlichen und röthlichen

Adern, von UTaren.

Fleischfarbener mit grunlichen, weißen und rothen

Adern, eben daher.

Fleischfarbener mit grünen Ubern, von Kalkgrün. Leberfarbener mit schwärzlichen Abern, von Chemsnig. Ist von einem sehr übeln Geruche.

Leberfarbener mit gilblichen Abern, von Zwickau. Nöthlicher mit weißen und schwarzen Abern, von

Ralfgrun.

Dunkelrother mit grauen und gelben Abern, von

Braunrother mit schwarzen und weißen Adern, von

Raltgrun.

Braunrother mit grünlichen Abern, eben daber. Braunrother mit weißen Abern, eben daber.

Brauner mit schwärzlichen Abern, eben daber.

Brauner mit weißen und schwärzlichen Udern, eben daber.

Grunlicher mit grauen und rothen Abern, von Maren.

Grüner, mit rothen, grauen und weißen Abern, eben daber.

Grüner mit weißen Ubern, von Plauen, im Boigtlande.

Gruner mit weißen und rothen Abern, von Wederan.

304 Nachricht vom Unterschiede

Aschsarbener mit weißen Abern, von Ralkgrün.

Aschfarbener mit weißen Abern, von Borna.

Aschfarbener mit grauen Abern, eben daber.

Aschfarbener mit gelben Udern, eben daher. Aschfarbener mit gelben Udern, von Crottendorf.

Uschfarbener mit weißen und schwarzgrauen Udern, von Maxen.

Aschfarbener mit weißen und schwarzen Abern, von Ralkgrun.

Uschfarbener mit dunkelrothen und grunlichen Udern,

von Maxen.

Aschfarbener mit schwarzen und gelblichen Udern, von Erottendorf.

Lichtegrauer mit weißen, grunlichen und rothlichen Abern, von Maren.

Grauer mit gelblichen Abern, eben daber.

Schwarzgrauer mit weißen Abern, von Crottendorf.

Schwarzgrauer mit weißlichen Ubern, von Borna.

Schwarzgrauer mit gelben Ubern, von Ralkgrun.

Schwarzgrauer mit rothen und weißen Ubern, von Plauen, im Boigtlande.

Schwarzer mit weißen Ubern, von Crottendorf.

Schwarzer mit weißen Udern und innliegenden Riesen, von Gieshübel.

Schwarzer mit weißen Abern, von Wilsdorf,

ben Dresden.

Schwarzer mit weißen Ubern, von Crottendorf. Schwarzer mit weißen Udern, von Kalkgrun.

Schwarzer mit aschfarbenen Abern, von Borna.

der sächsischen Marmorarten. 305

Mit verschiedenen Vermischungsarten,

und zwar

Gefleckte und Gestreifte.

Strohfarbener mit weißen, rothen und aschfarbenen Flecken und weißen Udern, von Maren.

Bleischfarbener mit weißen Udern und gelben Flecken,

von Wildenfels.

Fleischfarbener mit grunen und weißen Ubern und gelben Flecken, von Kalkgrun.

Ziegelfarbener mit rothen Flecken, ingleichen weißen und grünlichen Udern, von Wildenkels.

Ziegelfarbener mit weißen und grunen Udern, und blagrothen Flecken, eben daber.

Biegelfarbener mit weißen und aschfarbenen Glecken,

und purperichten Abern, eben daber.

Blagrother mit rothen Flecken, ingleichen weißen, grünlichen und graulichen Abern, von Ralkgrün.

Rother mit gelben und grauen Adern und weißen Flecken, von Plauen, im Voigtlande.

Rothfahler mit weißlichen und grünlichen Udern, und rothen Flecken, von Wildenfels.

Lichtegruner mit weißen Flecken und fleischfarbenen

Udern, von Maren.

Lichtegrüner mit erbsfarbenen Flecken, ingleichen schwarzen und rothen Avern, eben daber.

Lichtegruner mit rothlichen Flecken und schwarzen und

weißen Udern, eben daber.

Blaulicher mit gelben Flecken und Abern, von Plauen.

306 Nachricht vom Unterschiede

Blaufahler mit gelben Flecken und dergleichen Ubern, von Plauen.

Grauer mit weißen Fleden und schwarzen Abern,

von Wildenfels.

Aschfarbener mit weißen Flecken und bergleichen Abern, von Borna.

Uschfarbener mit schwarzen Flecken und bergleichen

Udein, eben daher.

Aschfarbener mit dunkelgrauen und weißen Abern, ingleichen mit rothen und grünlichen Flecken, von Wildenfels.

Fahler mit gelben Glecken, ingleichen weißen und gel-

ben Abern, von Kalkgrun.

Ohne Grundfarbe.

Mit einfacher Mischungsart,

und zwar

Gefleckte.

Grau und gelbgefleckter, von Weißenfels. Weiß, roth und grau gefleckter, von Kalkgrün. Weiß, schwarz und gelb gefleckter, eben daher. Fleischfarben, purperich und grünlich gefleckter, von Maren.

Roth, weiß und grau gesteckter, von Kalkgrun. Dunkelroth, weiß und erbsfarben gesteckter, von Maren.

Aschfarben, ziegelroth und weiß gefleckter, von Wildenfels.

Schwarz, weiß und gelb gefleckter, von Kalkgrun. Grun, roth, weiß und blaulich gefleckter, von Maren. Gestreifte

Gestreifte oder Geaderte.

Weiß und blaulich gestreifter, von Borna.

Blau, rothlich, gilblich und weiß gestreifter, von

Grun, dunkelroth und weiß gestreifter, eben daber. Blaulich, fleischfarben, dunkelroth und gelblich gestreifter, eben daber.

Durchzogene.

Gelbgrun und ascherfarben durchzogener, von

Licht und dunkelbraunrother durchzogener, von Plauen, im Voigtlande.

Erbsfarben, weiß und purperich burchzogener, von

Erbsfarben, lichte und dunkelroth durchzogener, eben daber.

Blaulich, grün und weiß durchzogener, eben daher. Uschfarben, fleischfarben und erbsfarben durchzogener, eben daher.

Mit verschiedenen Mischungsarten, und zwar

Gefleckte und Geftreifte.

Gelbgestreifter, mit fleischfarbenen Flecken, von

Gelb und weiß gefleckter mit schwarzen Abern, von Kalkgrun.

Dunkel und lichte roth gefleckter mit weißen Udern, von Wildenfels.

Lichtegrau und roth gefleckter mit blaßgrunen Ubern,

von Maxen.

Grau und roth gefleckter mit grünlichen Abern, von Wildenfels.

Schwarz und weiß gefleckter mit gelben Ubern, von

Ralfgrun.

Erbsfarben, weiß und lichtgrun gefleckter mit rothlichen Abern, von Maxen.

Lichtegrun, fleischfarben und roth gestreifter mit puri

purfarbenen Rlecken, eben daber.

Weiß, erbsfarben und dunkelgrun gefleckter mit lichtegrunen und rothlichen Udern, eben daber.

Erbsfarben, roth und weiß geflecter mit weißen und

dunkelrothen Adern, eben daher.

Weiß, schwarz röthlich und gelblich gefleckter und gestreifter, eben daher.

Rothlich, blau, weiß und gelblich gestreifter und ge-

fleckter, eben daher.

Helle und dunkelroth auch weiß und graulich gesteckter und gestreifter, eben daher.

Durchzogene und Gefleckte.

Weiß und dunkelgeb durchzogener mit schwarzen Flecken, von Wildenfels.

Weiß und erbsfarben burchzogener mit lichten und

dunkelrothen Flecken, von Maren.

Grunlich, dunkelroth und purperich durchzogener mit weißen Flecken, eben daher.

der sächsischen Marmorarten. 309

Blaulich, strohfarben, roth und grun durchzogener mit blutvothen Flecken, von Maxen.

Lichte und dunkelzeisiggrun und purperich durchzoge.

ner mit weißen Flecken, eben daber.

Durchzogene und Gestreifte.

Fleischfarbner und bläulich durchzogener mit weißen Ubern, von Maren.

Ziegelfarbner und purperroth durchzogener mit weif-

sen Adern, eben daber.

Grunlich und fahl durchzogener mit weißgrauen Adern, von Plauen, im Boigtlande.

Purperich mit lichtgrun burchzogener mit weißen

Udern, von Maren.

Weiß und aschfarben durchzogener mit rothen und erbsfarbnen Udern, eben daher.

Erbsfarben, weiß und blaulich durchzogener mit dunfelrothen und schwarzen Adern, eben daber.

Durchzogene, Gesleckte und Gestreifte.

Bläulich und weiß durchzogener mit blutrothen Flecken und Abern, von Maren.

Blaulich, rothlich und dunkelgrun burchzogener mit

weißen Flecken und Udern, eben daber.

Gelbgrun, weiß und purperich durchzogener mit lichten rothen Flecken, und schwarzgrunen Udern, eben daher.

Nothfahl und weißlich durchzogener mit rothen Fleden auch aschsarbnen und grünlichen Adern, von

Wildenfels.

Biegel.

310 Nachr. v. Untersch. der sächs. Marm.

Ziegelfarben und braunroth durchzogener mit röthlidien und blaßgrünlichen Flecken und dergleichen Adern, von Wildenfels.

Dunkel und lichtegrun auch schwarz durchzogener, mit rothen und weißen Flecken und asch farbenen Abern,

eben daher.

Figurirte Marmorarten.

Won diesen habe ich zur Zeit unter den in Sachsen befindlichen Marmorn nicht mehr als einen einzigen angetroffen, es ist derselbe von

Grüner Farbe, und mit schwarzen durchsegenden Baumfiguren gezeichnet. Er wird bep Waldsbeim gefunden, und kömmt selten zum Vorscheine.

Schulze.



VI.

Hrn. Olivier de Villeneuve Sendschreiben

von einem neugebohrnen, für todt gehalstenen, nacket beerdigten, nach acht und zwanzig Tagen lebendig wieder ausgescharrten, getausten, und noch fünf Stunden darnach lebenden Kinde.

Aus dem Mercure de France, Avr. 1755. S. 101=111, abersest und mit Anmerkungen erläutert

D. Joh. Ge. Kruniz.

sist ihnen, mein Herr, die Begebenheit, das Geheimniß, welches gegenwärtig die Naturkundiger und die Urztnengelehrten beschäfftigen

muß, nicht unbefannt.

Es betrifft ein den 18ten Jenner 1754 zur Welt gekommenes Kind, welches man, weil man es für todtgebohren hielt, sogleich nach seiner Geburt nackend beerdigt hatte, und welches den 15ten Horn. darauf lebendig wieder ausgegraben, den folgenden Tag in Gegenwart vieler Personen getauft worden, und noch fünf
Stunden lang nach seiner Taufe gelebt haben soll. *

u 4 Da

^{*} Wir finden hier und dar verschiedene merkwürdige Exempel und Begebenheiten von Menschen und Thieren.

Da ich, mein herr, willens bin, meine Gebanken hierüber zu eröffnen, so werde ich alles, mas nicht zur Sache gehöret, mit Fleiß übergehen. Bofern auch mein Urtheil ihren Benfall nicht verdienen sollte, so unterstehe ich mich doch, mir zu schmeicheln, daß es ihnen nicht wegen seiner länge ekelhaft senn werde.

Man

ren, welche man für todt gehalten, und baber fogleich beerdiget oder eingescharret; ben benen man aber nachber die gewissesten Merkmaale angetrof= fen, daß noch ein Leben in ihnen gewesen seyn muffe, und die auch zum Theile wirklich wieder aufgelebet. Es hat dieses die Herren, Jacob Benignus Wins= low, und Jacob Johann Brührer bewogen, in einer vortrefflichen Schrift den Schaden der allzu geschwinden und frubzeitigen Beerdigungen vorzu= stellen. Gie führet den Titel: Differtation fur Pincertitude des signes de la mort, et l'abus des enterremens et empaumemens precipités, par Mr. WINS-LOW, traduite et commentée par J. J. BRVHIER, und tam 1742 ju Paris, auf 364 Duvdeifeiten beraus, und wird im Journ. d. Scav. Mars 1743, p. 376 = 390 recensiret. Der zwente Theil trat 1745 eben daselbst auf 540 Seiten ans Licht, und wird im Journ. d. Scav. Mars 1746, p. 309:327 recen- firet. Die englische Heberschung bavon erschien 1746 ju London in Duodez auf 219 Seiten, nebst 5 Rupfertafeln, unter dem Sitel: The uncertainty of the fign's of death, and the danger of precipitate interrements and diffections demonstrated, und wird im Journ. d. Scav. Dec. 1746, p. 435 : 445 recensivet, fo wie die deutsche Uebersetung, unter dem Titel: Jac. Joh. Brübiers Abhandlung von der Ungewisheit der Kennzeichen des Todes, und dem Misbrauche der mit übereilten Beerdigungen Gnu

Man glaubte, dieses Rind fen todt zur Welt gekommen, weil es fehr schwarz gewesen. Diese betraditliche Stockung eines ausgetretenen Geblüts (Ecchymosis) beweiset, daß es ben der Geburt eini= germaßen zusammen geschnuret worden, wodurch ben Haarrohrchen Gewalt geschehen, und die frene Bemein.

und Einbalsamirungen vorgeht, aus dem granzösischen übersett, und mit Unmerkungen und Justigen vermehrt, herausgegeben von D. Joh. Gottfr. Janke 1754, zu Leipzig und Kopenhasgen, auf drittehalb Alphabeth in 8. ans Licht ge-Eben der Berr Brubier schrieb 1745 gu Paris auf 36 Duodezseiten Memoires sur la necessité d'un reglement general au sujet des enterremens et embaumemens, welche im Journ. d. Scav. Juillet 1745, p. 307 = 312 recensiret werden; desaleichen 1746 zu Paris auf 24 Duodezseiten, eine addition au memoire presenté au Roi sur la necessité d'un reglement general, au sujet des enterremens et embaumemens, beren Recension im Journ. d. Scav. May 1747, p. 76:80 anzutreffen. Um von Erempeln wieder aufgelebter Menschen und Thiere, nur ei= nige anzuführen, so enthält das zu Oxford 1650, in 4. unter bem Titel : Etwas neues vom Tode, herausgekommene, und zu Murnberg 1655 in 4. wieder aufgelegte Buch, Die Geschichte ber Elifabeth Green, einer Rindermorderinn, welche, nach= dem sie gehenkt worden, auf dem anatomischen Theater wieder erwacht, und unter Aufsicht gesund geworden. In den Miscellaneis Nat. Cur. Dec. II. A. X. ist die 103te Observation von Jo. Christ. Mack, mit der Ausschrift: post vermem aculeatum puer, et post lumbricos reiectos alii reniuiscunt. C. E. Eschenbachs Observation de mortua putata reniniscente, ist die 21ste in Deffen continuatione observationum rariorum, Rostoch, 1755, Gemeinschaft der außern kuft mit der kunge aufgehoben worden, ohne daß dadurch ein vollständiger Tod befördert ware. Ein gleiches widerfährt denen gehangenen Personen, welche nicht bis soweit, daß der Tod darauf erfolget, zugeschnurt worden, und die man vermittelst einer heilsamen Aberlaß wieder lebendig und gesund macht *.

Entwe-

4to, S. 113=118. In den Miscellan. Nat. Cur. Dec. II. A. I. Obs. 132 handelt Adamus Adamandus Kochanski de gallina reuiniscente, und in den Actis physico-medicis Acad. Nat. Cur. Vol. I. in der 130sten Observation, Mich. Leond. Valentini, de fele post mortem redinina. Der berühmte englissche Scholasticus, Jod. Duns Scotus, wurde, als er in eine langwierige Ohnmacht gefallen, und man ihn für todt gehalten, lebendig begraben: wie er aber wieder zu sich gekommen, soll er stark an dem Sarge gepocht, und erbärmlich geheulet haben; weil man ihm aber zu spät zu Huste angefressen, hatte er sich vor Ungeduld die Hände angefressen, und den Kopf zerstoßen, daher ihm hernach diese Grabschrift gesetzt worden:

Quod nulli vinquam homini accidit, Viator, Hic Scotts iaceo semel sepultus, Et bis mortuus, omnibus Sophistis

Argutus magis atque captiofus.

Conf. CRENIVS in animaduers. phil. et bistor.

Part. III. p. 140. 26nmerk. des Uebers.

* Von einem Weibesbilde, so gehangen worden, aber wieder zum Leben kommen, s. Brest. Sammt. XXIX. Vers. Sept. 1724, cl. IV. art. 16. von der Anna Green, S. die vorige Anmerkung. Man vergleiche Dethardings Dissertation, die er de restitutione in vitam suffocatorum laqueo vel in aqua, zu Jena 1705 geschrieben. Phil. Conr. FA-BRICH Sciagraphia bistoriae physico-medicae, Butisbaci

Entweder hat gegenwartiges Rind, ehe es beerbiget worden, noch gar nicht, ober nur sehr schwach, Uthem geholet. Im letteren Kalle hat fein Bhut benjenigen Beg, ben es mabrenber Zeit, ba cs annoch im Mutterleibe gewesen, genommen, nicht ganglich verlassen. Die Lungenschlagabern sind noch nicht zu einer ihrem Durchmeffer gemaßen Beite gefommen; bas runde enformige loch, (Foramen ovale) hat noch ferner eine Miederlage, oder Communicationscanal, ber Puls und Blutabern abgegeben; die außere Befchaffenheit bes Rorpers hat ben zur Fortfegung ber zum leben erforderlichen Berdunnung und Musbehnung, (Rarefaction vitale) unentbehrlichen Zugang der luft und des Aethers *, (Influence nerco-etherienne) noch ferner zugelaffen. Dem Unsehen nach, war die Erde, womit es bedeckt war, fo beschaffen, daß sie diese Sache erleichterte. Ein so schwaches Uthemholen konnte keinen andern Umlauf unterhalten, als der langfam, und bemjenigen in allen Stucfen

eisbaci etc. de morte laqueo suspensorum. Jo. Ge. Roderers Unmerkung von Leuten, die mit dem Stricke erhenkt worden, auß dessen zu Göttingen 1754. auf sieben Quartbogen herausgekommenen Observationum medicarum de sussocatis satura, überssetz, sk. im Zamb Magaz. XVII. B. 3. St. Zamb. und Leipz. 1756, 8. S. 298, fgg. Unmerk. des Uebers.

* Die Alten haben unter Aether gemeiniglich eine reine Himmelsluft verstanden. Nach den heutigen Grundsätzen der Naturlehre, bedeutet est nichts anders, als die Materie der Wärme und des Feuers. Ohne Zweisel wird est der Hr. Versasser auch in dieser letztern Bedeutung nehmen. Anmerkung

des Uebersetzers.

cfen ahnlich war, bergleichen man ben verschiebenen Chlaffuchtigen, von welchen man eine ziemliche Zeitlang nicht weiß, ob sie leben ober todt find, mahrnimmt.

In dem erstern Falle, oder, wofern es nicht vor seiner Beerdigung Uthem geholet hat, sind bas en-formige runde toch, die gute Mischung des Blutes, Die außere Beschaffenheit des Rorpers, und die Gi. genschaften ber Erbe, als welche man ben einer fo wichtigen Erzählung nicht außer Ucht gelaffen haben follte, einzig und allein die Ursachen, welche zu einer folden Erhaltung etwas bengetragen haben mögen.

Sowol in bem einen als andern Falle, ift bie Zerstreuung nicht groß gewesen. Die Musdunftungen waren nicht betrachtlich, fondern ber Berdunnung ober dem Umlaufe des Blutes vollkommen gemaß, und fonnten unter ber Erde burch gleichmäßige Ginfluffe, es mogen auch diefe noch fo mittelmäßig

gewesen senn, wieder erfest werben.

In einem von genannten benden Fallen, bat man diefes Rind fast in ein und eben bemfelben Mugenblicke, ba es zur Belt gefommen, unter bie Erbe gescharret, und es ist acht und zwanzig Tage benm

Leben geblieben.

Es scheint mir, mein herr, Diese Beschichte wegen ihres Außerordentlichen und Unglaublichen, wurdig genug gewesen zu fenn, daß sie von funstverständigen Personen befräftigt worden ware, welche nicht bie geringste Reigung gehabt hatten, etwas als wirklich und ausgemacht anzunehmen, woben fie boch nichts zuverläßig wesentliches mahrgenommen

batten,

håtten, oder, welche sich nicht an Merkmaalen, die doch nur zwendeutig gewesen, begnüget håtten. Es mag indeß diese Begebenheit noch so sonderbar senn, so scheint sie mir doch nicht, ich setze zum Grunde, daß sie sich wahrhaftig zugetragen, von solcher Beschaffenheit zu senn, daß man keinen Grund davon angeben könnte; und ich werde meine Erklärung aus höchste treiben, weil ich es einmal gewagt habe. Ich komme demnach zur Sache selbst, und mache den Eingang dazu durch eine Vergleichung, welche

fie nicht vor unerheblich halten werden.

Alle Urten von Holz erhalten das Feuer, welsches sie ergriffen hat, unter der Asche nicht in einerslen Grade. Diejenigen, deren Stamm zu Unterhaltung des Feuers geschickt ist, haben Zweige von gleicher Tugend. Es mussen sich demnach in der Mutter dieses Kindes die Einstüsse der Lust und des Uethers, und des Milchsaftes, wovon ich in der Zergliederung, welche ich ihnen vorzulegen die Shre gehabt, eben gesprochen, beständig in den richtigsten Verhältnissen gegen einander befunden haben, weil die wenige in der Erde anzutreffende Lust, sie zu unterhalten im Stande ist. Es muß diese Mutter ein gutes Temperament gehabt haben, und vollkommen gesund gewesen senn, weil sich die Vertheilung des Vluts und der Säste, so dieses Kind von ihr bekommen, in seinem Körperchen, unter einem Erdhaufen, eine so lange Zeit, und ben einer so geringen Benhülfe, hat erhalten können.

Wofern dieses Kind nach seiner Geburt Uthem geschöpft hat, so hat es in der Zeit, da es sich mitten in der Luft befunden, nicht genug von derselben,

und dem Uether, in sich gezogen, in Betrachtung derer der Einathmung im Wege stehenden Hindernisse. In dem Schoose der Erde hat es noch serner so viel Lust angetroffen, als sich in seine Lunge, währenden kleinen Aufenthalts, den man ihm auf der Erde gestattet, gezogen hatte. Sein Leben bekam im Grabe nicht neue Kräfte, sondern es hat sich nur in demselben erhalten, eben so, als ein schickliches Holz seine Gluth unter der Usche erhält, ohne daß dergleichen Gluth daselbst eben so zunehmen sollte, als geschehen würde, wenn sie durch den Zustuß einer frischen, sreyen sowol als hinreichenden, Lust gen

nähret werden fonnte.

Diese zu Erhaltung der Gluth dienliche Urten von Holze, besissen ohne Widerspruch, eine zur erzhissenden Ausdehnung geschickte Consistenz, weil die wenige Luft, so die Usche hergiebt, zu ihrer Unterhaltung hinreichend ist. Gleichergestalt muß das Blut, welches dieses Rind von seiner Mutter empfangen hat, eine sehr gesunde Consistenz gehabt haben, und zur schwächsten Uetherisation geschickt, und auch den geringsten Einsluß der Luft und des Uethers anzunehmen bequem gewesen sehn, weil diesenige, welche ihm die Erde innerhalb denen acht und zwanzig Tagen mitgetheilet hat, hinreichend gewesen ist, seine Flüßigkeit, seine Werdunnung, und seinen Lezbensfortgang zu erhalten.

Diejenige, mein Herr, welche ben dieser wunberbaren Begebenheit zugegen gewesen, haben sie ohne Zweisel als ein Wunderwerk ausgeschrien: und in der That gestehe ich, dergleichen ben denen Sorgen des Vaters und der Mutter zu, welche die Ver-

anstal-

anstaltung zu Ausgrabung dieses Kindes gemacht, um ihm eine geistliche Hulfe zu leisten, welche das Siegel

seiner Gnadenwahl geworden.

Das Leben dieses Kindes kann im Grabe durch das Blut, welches aus seinen Gefäßen getreten war, befestiget worden senn: allein, wer sein Blut verliert, verliert sein Leben; und es war viel gewaget, ben einem so zarten Kinde zu warten, und seine Taufe die auf den folgenden Tag zu verschieben. Eine dergleichen Saumseligkeit könnte, so zu sagen, die eingeschickten Beglaubigungen verdächtig machen.

Meinem Bedünken nach, ist nichts als die Glaubhaftigkeit der Personen, die diese Begebenheit bis zu einem Bunderwerk erhöhet, und denen folglich daran gelegen gewesen, selbiges bekannt oder glaubwürdig zu machen, welche bis zu uns überbracht worden, und dieses Glaubens wegen ist der Ausschlaub, den man mit der Tause vorgenommen, nicht zu entschuldigen. Gesest indeß, daß es damit seine Richtigkeit habe, so ziehen wir billig daraus die Folge, daß dassenige, was Gott beschlossen hat, durch die Nachläsigkeit der Menschen nicht verändert werden könne.

Ich komme wieder auf das Blut, welches mit Gewalt in seine kleinsten Gange getrieben worden, und welches das Kind sehr schwarz gemacht hatte, wodurch der Nater bewogen worden, es also fort als todt beerdigen zu lassen.

Ich möchte mir gern, mein Herr, die Borftellung machen, daß die Uderlaß, welche das Kind im Grabe durch den angegebenen Blutfluß erlitten, ihm heilsam gewesen. Eben so möchte ich glauben, daß, ba man es schwarz beerdiget, und roth oder leibfarb wieder ausgegraben, in der Erde eine heimliche Auflösung dieses Blutes, welches sich außerhalb seinen gewöhnlichen Bangen befunden, vorgegangen, und daß sowol das Blut, welches auf diese Art ausgetreten, und in Stockung gerathen mar, als auch basjenige, welches sich in den Magen und in die Gedarme (primae viae) ergoffen, ber gangen Maffe zu einer fortgefesten Nahrung, ober zu einem gleich. artigen ftarkenden Zufluffe gedienet, welcher jedoch geringer gewesen, als berjenige, ben es im Mutterleibe genoffen gehabt. Es wird zu Unterhaltung bes lebens eines Rindes, oder auch zu beffen Bernichtung, wenig erfordert; und das allgemeine Befet, welches in gegenwärtigem Falle einen großen Aufschluß giebt, bestimmt, bag ber Umlauf bes Blutes fid) mit bem Uthemholen, es mag felbiges beschaffen senn, wie es wolle, in einem Berhaltniffe befinden muffe.

Die Thiere, welche eine geraume Zeit von ihrem Fette, oder von einem Ueberflusse, womit sie sich selbst inwendig versorgt haben, zehren *, bestärfen die Muthmaßung, welche ich aniso vorgebracht habe. Die Verwandelung der schwarzen in die rothe Leibfarbe, welche die schriftlichen Zeugnisse verssichern, ist meinem oben gefälleten Urtheile, ben Erstärung des schwachen Lebens eines Kindes, welches acht

Dieses sind sonderlich diejenigen Thiere, welche den ganzen Winter über einen Todtenschlaf haben, und vom Saugen ihrer Pfoten leben sollen, dergleichen der Bar und andere Thiere sind. Unm. des Uebers.

acht und zwanzig Tage lang ganz nacket in ber Erde gelegen, und welches man, nachdem es ausgegraben worden, noch lebendig angetroffen hat, nicht wenisger gunstig.

Dieses Urtheil wird um so viel gültiger und ungezwungener scheinen, weil es gan; ohne angenommene Mennungen oder Lehrsäße ist. Es gründet sich bloß auf der belebenden Wirksamkeit eines Uethers, welche man durchgängig annimmt und zugesteht; und diese Wirksamkeit besteht in nichts ardern, als in seinem abwechselnden Ueberflusse, welcher nach den gehörig beschaffenen Werkzeugen eingerichtet ist, und in allen Mittelursachen, welche zu Unterhaltung des Lebens bentragen mussen, wit dem Lebensumlauf des Blutes, in einem Zusammenhange steht.

Hauptsächlich wird dieses Urtheil dem einigen und allgemeinen Gesetze aller Veränderungen gemäßscheinen, nach welchem ich in meiner obgedachten Zergliederung behauptet habe, daß eine jede Matezie, vermöge des unendlichen und allmächtigen Wilzlens ihres Schöpfers, und obersten Gesetzebers, uns terwürsig gemacht worden.

Ich finde, mein Herr, nichts weiter übrig, als, daß ich noch dren Umstände untersuche, welche ben dieser so merkwürdigen als wunderbaren Begebenheit vorgefallen, und in den geschriebenen Zeugnissen, oder Beglaubigungsscheinen, die ich gelesen
habe, erzählet werden, und welche werth sind, daß
man sie besonders untersuche.

19 Band.

Zuerst wird berichtet, daß man in dem rechten Auge dieses Kindes Thränen wahrgenommen habe, und unten am Auge eine Narbe von einer Wunde, die ihm ben seiner Beerdigung ein Stein zugesügt hatte. Es hat demnach in seinen erstern Augenblicken des Uthemholens Schmerzen empfunden: jedoch war dieser Schmerz ben weitem nicht so groß, als ihn gewöhnlicher Weise diejenigen Kinder empfinden, ben deren Geburt die Luft ohne einige Hinderniß in die Lunge treten kann, und welche mithin einen neuen Zusluß der mit Uether geschwängerten Luft auf eins mal bekommen, welcher in größerer Menge geschieht, und nicht so erträglich ist, als ben diesem Kinde geschehen können, ben dem sich die Lunge nur nach und nach und stusenweise geöffnet hatte.

Zum andern soll es nach seiner leiblichen, und während der geistlichen Wiedergeburt gegähnt haben; zum unwiderleglichen Beweis einer größten Ausdehnung der Lunge, welche auf einen sehr langen Schlaf ersolget, um den Saften des Körpers Hulfe zu leisten, und deren Bewegung, welche durch seine lange Gefangenschaft unter der Erden, ins Stocken gerathen, und gleichsam eingeschlasen war, geschwinder zu machen.

Drittens sollen einige Tropfen Blut aus seinem Magen gekommen seyn, und diejenigen, die es ausgegraben, ein ganzes Glas mit Blut, welches in seinem Grabe gewesen, haben anfüllen können. Meines Erachtens, ware es gut gewesen, wann man eine Untersuchung angestellet hatte, zu welchem Theile

Theile des Rorpers dieses Blut eigentlich gehöret habe. Dem sen wie ihm wolle, so glaube ich, daß Die Gefäße der haut zusammen gedrückt worden, ohne daß das leben dadurch ganglich mare zerftoret worden; das Blut hat sich haufiger nach den innern Theilen, und vornehmlich nach dem Magen und ben Bedarmen begeben: biefe, da fie nicht von allen Seiten ber mit Knochen umschloffen find, wie andere Theile des Rorpers, haben dem betrachtlichsten Zuflusse bes Blutes besto ungehinderter nachgeben muffen.

Indeffen halte ich bavor, bag man ben erften Unflath der Gedarme (meconium) *, nicht aus der Acht lassen musse, als welches, ba es neugebohrnen Rindern ein so entsesliches Reißen im leibe verurfachet, seine gewaltsame Wirkungen in ben Gefagen ber Bedarme, oder auch vermoge ihres Zusammenhanges in ben Gefagen des Magens felbft geaußert, und einen Blutsturg baselbst verursa-chet haben muß, ber vielleicht auf eine Zeitlang beilfam, im Grunde aber gefährlich und todtlich gemefen, indem das Rind weder Milch noch süßes Mandelol im Magen gehabt, wodurch der heftigen Wirksamfeit bergleichen Gindrucke batte Einhalt geschehen fonnen.

Man muß sich billig verwundern, daß nicht der geringste Versuch gemacht, und biefem Rinde etwas, £ 2 bon

GE. FRANCVS hat 1682, zu Zeidelberg eine Differ-tation de Meconio geschrieben. Unm. des Uebers

324 Von einem lebendig begrab. Kinde.

von was vor Urt es auch seinn mögen, eingeflößt worden, um es nach seiner Wiederausgrabung bennt geben zu erhalten. Wenigstens ist nicht mit einem Worte daran gedacht worden, weder in denen Nach-richten selbst, noch in deren Beglaubigungen und Zeugnissen.

So weit, mein Herr, haben mich meine Einssichten begleiten können. Sollten Sie mir mit denen Jhrigen zu Hulfe kommen, so wurde ich noch weiter gehen können. In Betrachtung dessen, bin ich begierig, mein Urtheil dem Jhrigen zu unterwerfen, und Gelegenheiten zu suchen, ben welchen ich an den Tag legen könne, daß ich die Shre habe zu senn 20.



VII.

Einige Machrichten

von dem

Muten der Electricität,

in der Arztnenkunft.

D. CAROLI LINNAEI Consectaria electrico-medica, Upsaliae 1754.

es ist jur Gnuge bekannt, baß griedrich Dis vati, ein Rechtsgelehrter in Benedig, der erfte gewesen, welcher die Rrantheiten, vermittelft ber Electricitat zu heben, verschiedene Bersuche unternommen; welches ihm so glucklich von statten gegangen, daß er burchgangig bie größte Berwunderung erwecket. Diefer berühmte Schriftstel. Ier hat in seinen Briefen, welche er 1747 und 1749 ans licht gestellet, zuerst fund gemacht, daß er, vermittelft ber Electricitat, woben er sich glaferner Rob. ren, die in ihrem Innerften mit einem gewiffen Balfam überzogen gewesen, bedienet, im Podagra, in Gliederschmerzen, in lahmungen vom Schlage, und in andern Rrankheiten biefer Urt, einige Linderung zuwege gebracht habe: ja was besonders und fast unerhort ift, fo hat er einige Erempel angeführet, ba er vermittelst der Ausdunftung verschiedener Arztnen. mittel, £ 3

326 Einige Nachrichten von dem Nugen

mittel, welche er durch die Electricitat in Bewegung gefest, fariren, Schweiß und ben Speichelfluß erreget hat. Diese munderbaren Birfungen ber Glectricitat hat D. Joseph Verrati, kurz barauf, mit neuen Bersuchen theils befraftiget, theils vermehret; wodurch es geschehen, daß fast ben jedem ein Berlangen entstund, sich dieses neuen Mittels zu bedienen: wie benn auch furze Zeit darauf die größten Naturfundiger in Europa sich mit diesen Versuchen beschäff= tigten, welche aber nicht alle eine gleiche Wirkung ben selbigen beobachteten. D. Jallabert heilete durch bieses Mittel die lahmung an einem Arme, welche vom Schlage zurückgelassen worden. D. de Sauvage bediente sich dessen mit Mußen im halben Schlage und in rhevmatischen Schmerzen bes Suftbeins; wie benn auch D. Bianchi sowol rhevmatische als paralitische Zufälle damit gehoben. Undre aber haben hiermit gar nichts ausrichten konnen, oder haben wohl gar, wie man fagt, unglückliche Folgen hierauf beobachtet; daher hiervon so viele unterschiedene Reben und Mennungen entstunden, daß man fast durchgängig ungewiß gemacht wurde, was man eigentlich von diefer Entdeckung halten follte. In folchen Umständen befand sich diese neue Arztnen-kunst, da vor dren Jahren D. Martin Stromer, ber Sternkunde Professor allhier, Dieferwegen einige Versuche anstellte, und da man hierben allerdings verschiedene gute Wirkungen beobachtete, so wurde ich durch Benhulfe ber benden Herren leibarzte Ro. fen und D. Stromern, veranlaffet, diese neue Art zu heilen, genauer zu untersuchen. Ich habe alfo burch zwen Jahre Belegenheit gehabt, ben verschiebenen

der Electvicität in der Arztnenkunst. 327

denen Kranken täglich durch einige Stunden, in dem Krankenhause zu Upsal diese electrische Arztnenkunst zu versuchen; daher ich gegenwärtig dem geneigten Leser hievon einige Anmerkungen mitzutheilen mich entschlossen. Die Beschreibungen ganzer Kranken-historien aber werde ich den upsalischen medicinischen Tagebüchern vorbehalten.

Im schwarzen Staare

wurden ben zwen Kranken die electrischen Funken in den Gegenden der Augen, ohne einigen guten Erfolg erreget; ja selbst die angewendeten electrischen Bewegungen liesen fruchtlos ab; daher man schwerlich in dieser Krankheit von der Electricität einigen Nusen zu haben, hoffen darf.

In arthritischen Gliederschmerzen.

Ich habe zwar angemerket, daß dergleichen schmerzhafte Zufalle durch die electrischen Funken gehoben worden: es wird aber auch zugleich die arthritische Materie zurud getrieben, und verursachet daher in ben innern Theilen verschiedene schlimme Folgen. Go habe ich durch die oftere Erfahrung beobachtet, baß bie Rranken, mabrend der electrischen Cur, mit unterbrochenen Ropfschmerzen, Schwindel, Ueblichkeit und schmerzhaften Bewegungen im Unterleibe befallen worden, welche Zufalle fich aber verloren, wenn Die Materie wieder gegen die außerlichen Theile gelei. Ben vielen habe ich in dieser Cur einen vermehrten Zufluß vom Urine, ingleichen farte Nacht-Schweiße mahrgenommen; baber ich mir Hoffnung machte, daß durch bie lange ber Zeit, und burch oftern Gebrauch) £ 4.

328 Einige Nachrichten von dem Nuțen

Gebrauch dieses Mittels dieses hartnäckige Uebel ends lich vergeringert und geschwächet werden möchte. Allein, ich erfuhr zu meinem Verdrusse, daß diese Kranken in gar kurzer Zeit mit eben denjenigen Umsständen, die sie vorher gehabt hatten, wiederum bestallen wurden. Daher es offenbar ist, daß der Masterie der arthritischen Krankheit, durch die electrischen Vewegungen kein Abbruch geschieht.

In Ropfschmerzen, welche sowol den ganzen als halben Ropf einnehmen.

In dieser langwierigen Krankheit, welche von einer catarrhalischen und rhevmatischen Materie ihren Ursprung nimmt, habe ich angemerket, daß der Schmerz durch die Versuche mit Herausziehung der Sunken, zwar einigermaßen gelindert und geschwächet werde, daß er sich aber, nach geendigter Cur, eben so stark, als er vorher gewesen, wiederum eingesstellet. Damit ich aber dieser Unbequemlichkeit besgezuen möchte, habe ich zugleich den Gebrauch der Innern Irzineymittel mit zu Rathe gezogen, indem ich den Kranken, währender electrischen Cur, einen blutreinigenden Trank, oder die Lattwerge des Herrn Leibarztes Rosens nehmen lassen, und auf diese Weise hat dieses äußerlich zertheilende Mittel eine beständige Wirkung gethan.

In Lähmung und Verkürzung ber Glieber.

In dieser Krankheit ist die Electricität nicht ganzlich ohne Nugen gewesen, bergestalt, daß die Kranken dieser Urt wohl einen Bersuch hiermit anzustellen, Ursache

der Electricität in der Arztnenkunst. 329

Hirfache haben. Es ift mir felbst eine Person bekannt. ber eine catarrhalische Materie die Glieder gelähmt hatte, die aber burch den Gebrauch ber electrischen Bulfsmittel wieder auf die Beine gebracht worden, wie benn auch einige andre, welche lange Zeit am Stocken geben muffen, hierdurch vollig gefund morben sind; ja was das wunderbarfte ift, so habe ich ben einem, bem bas Rnie bereits funf Jahre lang, burch einen so genannten Fluß zusammen gezogen worden, beobachtet, daß sich dasselbe, da es nur zwenmal durch die Clectricitat in Bewegung geset worden, um eine handbreit auseinander gegeben hat. In hartnackigen Uebeln Diefer Urt, hat man Ursache, Diejenigen Bewegungen, welche einem Gliede mangeln, wohl auszusorschen, damit man einsehen lerne, welche Fleischmäuslein besonders an-gegriffen sind, benn an diesen muß man die Herausziehung der Funken, nicht aber die muschenbros Fische Erschütterung unternehmen, ba man sich benn wohl vorzusehen hat, bag man bie gegenseitigen Bleifchmauslein, welche ben ieibenden ohnedem an Rraften überlegen find, nicht berühre. Diese fann man vielmehr täglich durch einige Stunden über warmen Baffer baben, und in ber übrigen Zeit mit leinenen Zuchern, welche mit einer erweichenden Galbe, ober einem ausgepreften Dele angefeuchtet worden, bede. den, über welche man endlich eine Blase und warme Ziegelsteine, die nach der Beschaffenheit bes Orts angebracht werden muffen, befestiget. Man muß aber ben bergleichen rhevmatischen und arthritischen Bufallen beobachten, bag man benm Unfange ber Eur Die Safte mit gehörigen Mitteln zubereite, bamit £ 5

330 Einige Nachrichten von dem Nuțen

die in Bewegung gesetzte Materie nicht in die edlern Theile getrieben werde.

In der Taubheit und im Klingen der Ohren.

Die im Gehörgange, vermittelst eines metallnen Griffels, welcher bereits mit electrischer Materie ansgefüllet ist, erregten Funken, erweichen durch ihre anreizende Kraft das Ohrenschmalz, und das stockende Eiter, wie sie denn auch in der Laubheit, welche von Fiebern zurück gelässen wird, die in diefem Orte niedergelegte Materie zeitigen. Was sie aber in dem catarrhalischen, angeerbten, oder durch eine feuchte Luft verursachten Uebel dieser Urt ausgerichtet haben, ist nur eine unbeständige und kurze Hülfe gewesen.

In der fallenden Sucht.

Diejenigen, welchen diese Krankheit angebohren worden, wie auch die, ben welchen-Furcht und Schrecken dieses Uebel verursachet hatte, wurden durch die electrische Cur weder in einen bessern noch schlimmern Zustand versetzet.

Ben Eiterbeulen.

Ben denselbigen befördern die electrischen Funken die Eiterung.

Ben Ueberbeinen.

Dren Versuche, welche ich, in der Absicht diese Geschwulft zu zertheilen, unternommen habe, sind mir insgesammt glücklich von statten gegangen.

JII

der Electricität in der Arztnenkunst. 331

In Mutterbeschwerungen.

In dieser Krankheit sind die electrischen Versuche fruchtlos abgelausen.

Im Hüftenweh.

Einige Kranken dieser Art, haben benm Gebrauche der Electricität eine Erleichterung der Schmerzen bemerket, welche aber nach geendigter Cur sich völlig wieder einfanden; andere haben hiersben gar keine Veränderung beobachtet, noch andere haben sich vom Anfange gar wohl befunden, nach einigen Tagen aber hat sich die Materie der Krankseit gegen das Eingeweide gewendet, und sehr schmerzhafte und beständig anhaltende Vewegungen im Unterleibe erreget, daher man in keinem Falle dieser Krankheit, durch diese angewendeten Mittel, einigen Abbruch zu thun, im Stande ist.

In Zahnschmerzen.

Ich habe in Zahnschmerzen die von zerfressenen und faulen Zähnen, ingleichen von einer catarrhalischen, arthritischen und scorbutischen Materie entstanden, ben einer großen Unzahl, ja so gar ben schwangern Personen diese Feuercur unternommen. Ben den meisten sind hierdurch die Schmerzen gelindert worden, ben wenigen aber ist die Besserung von langer Dauer gewesen, indem sich das Uebel gemeiniglich, entweder binnen 24 Stunden wieder einstellete, und gegen die Abendzeit durch einige Stunden hestiger, als zuvor wüthete, woraus es nicht

332 Einige Nachrichten von dem Rugen

nicht selten von sich selbst nachließ; oder aber es stellte sich dasselbe nach einigen Tagen wieder ein, in welchem Falle die Schmerzen nicht so heftig wieder kamen, und durch den wiederholten Gebrauch der Electricität vertrieben werden könnten. Was die Tur anbelanget, so mussen die Funken aus einem metallnen Griffel gezogen, und in einem beständigen Zuflusse gegen den schmerzhaften Zahn unterhalten werden, damit die zitternde Bewegung, welche auf diese Weise zuwege gebracht wird, gleichförmig fortdaure, bis die Schmerzen völlig nachgelassen haben.

In Verstopfung des Leibes.

In dieser Krankheit habe ich öfters die in Italien unternommenen Versuche mit verschiedenen Arztneymitteln, und zwar in nicht geringer Menge, als mit der Jalapp- und der Scammonienwurzel, ingleichen mit dem Thee angestellet, allein, es ist hierben allezeit Mühe und Urbeit verloren gewesen.

In Lahmungen der Glieder vom Schlage.

Sowol im halben Schlage, als auch in paralytisschen Zufällen, habe ich die in Lenden erfundene Bewegung vergebens unternommen, wie ich mich denn auch umsonst bemühet, die vom Schlage getroffenen fleischichten Theile, vermittelst der electrischen Funken in eine Bewegung zu seßen. Zufälligerweise habe ich an den paralytischen Theilen einige Flecken angetroffen, welche so empsindlich waren, daß sie den Unfall der Funken kaum vertragen konnten. Da ich dieses bewerte.

der Electricität in der Arztnenkunft. 333

merkte, habe ich nur diese Orte mit dem electrischen Feuer berühret, und auf diese Weise ist die Lahmung an der Hand eines upsalischen Bürgers gänzlich gehoben worden. Ich will aber mein völliges Urtheil wegen dieser Arankheit so lange verschieben, die ich Gelegen-heit haben werde, diesen Versuch mehrmalen zu wiederholen.

In viertägigen Fiebern.

Aus den wenigen Versuchen, welche ich mit dieser Krankheit anzustellen Gelegenheit gehabt habe, ist nichts gewisses zu schließen. Einmal ist dieses Uebel durch die electrische Cur gemindert, und in periodische Ziehungen verwandelt, ein andermal aber gänzlich gehoben worden.

In alltägigen Fiebern.

Ich habe mit zwo Personen die electrische Eur in dieser Krankheit unternommen, ben weichen ich die Funken aus allen Theilen des Leibes heraus zog. Ben einem blieb das Fieber eine Zeitlang weg, ben den andern aber wurde dasselbe in ein drentägiges verwandelt, so aber hierdurch nicht gehoben werden konnte. Es ist dahero die Electricität ben Fiebern ein annoch ungewisses und nicht hinlänglich untersuchtes Mittel.

In rhevmatischen Zufällen.

Hier gilt alles dasjenige, was ich bereits vom Huftenwebe angeführet habe.

334 Einige Nachrichten von dem Nugen

Bum Beschlusse füge ich annoch folgendes ben:

- 1) In abwechselnden Fiebern richtet die electrische Bewegung nichts aus.
- 2) In rhevmatischen, arthritischen und benjenigen Krankheiten, welche vom Schlage herrühren, wird man selten beym Gebrauche der Electricität einige Linderung verspüren, wo sich nicht zugleich Zeichen der zurückgetretenen Materie außern sollten.
- 3) Unter ben rhevmatischen Krankheiten und denjenigen, welche vom Schlage entstehen, bemerket man eine große Uebereinstimmung, ja, ich habe einen rhevmatischen Zufall, welcher zugleich mit Zaubheit und Zittern der Glieder begleitet war, wo der Kranke incht außer dem Bette dauren konnte, und wo die Bewegung der einen Seite Noth litte, ingleichen einen halben Schlag beobachtet, in welchen Fällen die electrischen Funken, an einem Orte stärkere Empfindungen verursachten, als man sonst bemerket, und wo, nachdem der gelähmte Urm seine Bewegung einigermaßen wieder erhalten hatte, eine Entzündung der Augen erfolgte, welche, da man sie mit kühlenden Urztneymitteln unterdrückte, die vorige Schwäche in dem Urme wieder zuwege brachte.
- 4) In der tahmung nach einem Schlage an den benden außersten Fingern, habe ich einmal beobachtet,
 daß die an diesen Theilen erregte Funken keine Wirkung gethan.
- 5) Ulle diejenigen, welche sich ber electrischen Mittel eine Zeitlang bedienen, verspuren an sich eine Verspurung

der Electricität in der Arztnenfunst. 335

hartung des Leibes, ingleichen einen starkern Appetit zum Essen, welches vermuthlich von der ver-

mehrten Musdunftung herzuleiten ift.

6) Wenn man die Funken aus den unter den Ohren befindlichen Drufen, wie auch aus den innern Theilen des Mundes, besonders aber aus der Zunge herauszieht, so wird hierdurch der Speichel-

fluß vermehret.

7) Wenn man in Zahnschmerzen dieselben aus einem metallenen Griffel zieht, den man auf die harten Theile, welche von dem siebenten Paare Nerven abstammen, ohnweit dem Ohre seset, so klagen die Kranken, ben jeder verursachten Flamme, über ein sehr empfindlich Stechen in dem schmerzhaften Zahne, welches ich zwennal beobachtet habe.

8) Die Schlangen, welche man electrisiret, sterben nach dem tödtlichen Stoße, und bleiben am gan-

zen Leibe erstarret.





Inhalt

des dritten Stücks im neunzehnten Bande.

I.	Nachricht von einer Cur durch die Electricitat; welche
	Hr. Cadwallader Evans, der Arztnenkunft Befliffener zu
	Philadelphia, verrichtet, den 21 Oct. 1754 mitgetheis
	let. Seite 227

- II. Geschichte ber Einführung bes Thees in Engel-
- III. Fortsetzung der microscopischen und physikalischen Beobachtungen des herrn Dr. hills. 233
- IV. Nachricht von der Zubereitung eines Zuckers, aus dem Safte der Ahornbaume in Canada. 291
- V. Aurze Nachricht vom Unterschiede der Marmorarten, besonders aber von denenjenigen, welche in Sachsen gefunden werden.
- VI. Herrn Olivier de Villeneuve Sendschreiben von eisnem neugebohrnen, für todt gehaltenen, nacket beersdigten, nach acht und zwanzig Tagen lebendig wieder ausgescharrten, getauften, und noch fünf Stunden darnach lebenden Kinde.
- VII Einige Nachrichten von dem Rugen der Electricistät, in der Arztnepfunst. 325



Samburgisches Samburgisches Oder

gesammlete Schriften,

Mus ber

Naturforschung und den angenehmer Wissenschaften überhaupt.



Des neunzehnten Bandes viertes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle.





I. Fortsehung

microscopischen und physikalischen

Beobachtungen

des

herrn Dr. hills.

(Siehe bes vorhergehenden Studes Seite 233)

Der XIV. Versuch.

Beschreibung eines Insects von einer besondern Gestalt und Bildung, das eine kleb. richte Seepstanze bewohnet.

n einem der ersten dieser Versuche erwähnte ich einer großen Menge in der See hervorgebrachter Dinge, die ich von einer Reise nach der Insel

Sheppey mit zur Stadt gebracht hatte. Wenn wir gar zu viele Dinge zu betrachten haben, so ist

es jum oftern ein Ungluck fur uns, bag wir bas eine nur unvollkommen betrachten, um bald zu bem anbern zu kommen, fo wie es die Rinder machen, die über die Seiten eines neuen Buches weghüpfen, um nur das nachste Bild wieder zu befehen. Und wenn wir hingegen auf die erften Begenstande unserer Wahrnehmungen eine ernstlichere Aufmerkfamkeit wenden, fo entgeht uns die Belegenheit, die andern zu untersuchen, die ungeachtet unserer besten Gorgfalt umkommen, wenn wir unsere Zeit auf die ersten So gieng es mir auch mit bem größten Theile der Geltenheiten, fowol aus der Thier = als Pflanzenwelt, die ich von dieser Reise mitgebracht hatte. Da ich aber wußte, wo ich sie wieder bekommen konnte, so opferce ich ben gegenwärtigen Bortheil ber genauen Unterfuchung bes erften Begenstan. bes, worauf ich verfallen war, bereitwillig auf.

Ich besann mich, daß ich mich unter den verschiedenen mitgebrachten merkwürdigen Dingen gar sehr über die beständige Bewegung gewisser Stücke, die an einer Seepstanze hiengen, gewundert hatte, und nunmehro zweiselte ich nicht mehr daran, daß es Thiere wären, die darinn wohneten, oder sich einen Weg dahinein zu machen sucheten, wiewol mir solches damals nicht eingefallen war. Die Pflanze war eine Urt des Meergrases, die von unsern Schriftstellern Fucus gelatinosus genennet wird. Ich errinnerte mich, daß es durch die Fluth sehr häusig an den Strand der Insel hinan gespület würde, und ich ließ mir daher verschiedenes davon aus derselben übersenden.

Was ich zuerst daran bemerket hatte, das sahe ich auch noch beständig an diesen Stücken. Die Pflanze selbst ist von einer rauhen und unregelmäßigen Gestalt, die gemeinen Zweige derselben sind sechs ober acht Zoll lang, und halten ein dis dren Vierthel Zoll im Durchmesser. Sie hat eine zusammenhaltende, aber weiche Substanz, und scheint nichts anders, als eine verhärtete Gallerte zu senn. Ihre Farbe ist ein blasses Vraun. Die Oberstäche ist mit unregelmäßigen Erhöhungen bedecket, und die ganze

Pflange machet eine fonderbare Figur.

Außer den größern Erhebungen hatte ich gleich anfänglich eine ziemliche Anzahl fehr kleiner und zarter Körper daran gesehen, die fast völlig das Ansehen von Federn hatten, deren Kiele in der Substanz der Pflanze steckten. Diese waren in beständiger Bewegung, und schwungen sich rück und vorwärts, als wenn sie durch ein Zittern des Wassers dazu angetrieben würden. Ich entdeckte gar bald, daß die Bewegungen sortdauerten, wann das Wasser auch noch so geruhig war, und hierdurch sowol, als auch durch ihr ganzes Ansehen, ward ich gar leicht dahin gebracht, zu glauben, daß sie kein Theil der Pflanze, sondern gewisse Thiere wären, die dieselbe beswohneten, oder sich zum wenigsten einen Weg in dieselbige zu machen sucheten.

Von allen Insectenarten, die wir entweder die natürlichen Höhlungen der Pflanzen, oder die zufälligen Deffnungen der Steine und anderer dichter Körper bewohnen sehen, ist derjenige Theil, der an dem Rande der Höhlung hervorgestoßen wird, gemeiniglich der Kopf. Dieser wird gelegentlich hervorge-

n 3 stoßen

stoßen und wieder eingezogen, und hat gemeiniglich seine Unzahl von Gliedern oder Hörnern, oder anstere daran hangende Dinge von der Urt um sich. Die geringste Beunruhigung des Wassers verursachet gemeiniglich, daß ein jeder sichtbarer Theil diesser Thierchen eingezogen wird. Hier aber war es ganz anders. Eine sehr starke Bewegung, die dem Gesäße, worinn die Pflanzen enthalten waren, gegeben ward, hatte keine Wirkung, und da bald darauf verschiedene von den Pflanzen selhst nach einander berühret wurden, so verursachte solches nichts weiter an ihnen, als eine desto lebhaftere Bewegung. Keine von ihnen verschwand weder ben dieser, noch ben einer andern Urt von Beunruhigung.

Als wir ein abgeschnittenes Stück von ber Pflanze, an welchem eine biefer Creaturen bieng, burch bas einfache Vergrößerungsglas betrachteten, fo zeig. te fich nicht bie geringfte Spur von Beinen, Urmen, von einem Ropfe, ober andern Theilen eines Thieres. Alles, mas wir entbecken konnten, war Dieses, daß ein gerundeter Stamm in die Mitte binanlief, und daß an jeder Seite deffelben eine dunne und durchsichtige haut wuchs, die eine große Menge von Rungeln, und außer ihrer gemeinen Bewegung mit dem gangen Rorper des Thieres, auch ihre eigene wellenformige Bewegungen hatte. Benn biefe nicht gewesen maren, so hatte man biese Creatur gar naturlicher Beife fur einen Theil ber Pflange halten fonnen, allein ba felbige ein unterschiedenes Befen und zwar aus bem Thierreiche baran bestimmeten, fo blieb nichts weiter übrig, als bas Thier von ber Pflange

Pflanze los zu machen, um seine ganze Gestalt zu

feben.

Dieß erfte Thier, bas wir betrachteten, ftarb in bem Bersuche. Als wir selbigen aber mit einiger Borfichtigkeit an verschiedenen von ben andern wieberholeten, fo gelung es uns, vier oder funf bavon los zu machen, und ich hatte bas Bergnugen, biefelben in Frenheit in ber fleinen Quantitat Geemaffer herum schwimmen zu feben, so ich in ein hohles Glas gethan, und bas gedoppelte Microscopium baben-angebracht hatte. Es zeigte fich gar bald, baß ber Theil bes Thieres, ben ich untersuchet hatte, ba es noch fest an der Pflanze faß, der hinterste Theil seines Rorpers war, und bag ber Ropf beffelben bie gange Zeit febr tief in ber Substang ber Pflange gestecket hatte. Das ganze Thier, so wie es nunmeh. ro herumschwamm, war von einer ganz sonderbaren Gestalt. Nunmehro glich es einer Feder noch weit mehr, als es ben der ersten unvollkommenen Betraditung gethan hatte. Der Ropf, und ein Theil des leibes, welcher ben nahe eben dieselbe Dicke hatte, als der Ropf, war geründet, glatt und bloß, und war dem hohlen Riel einer Feder nicht unahnlich, und der übrige Theil, nebst der Haut an benden Seiten, glich bem gefeberten Theile.

Wir hatten keine andere sonderliche Ursache, den bloßen Theil für den Kopf zu halten, als daß er in den Bewegungen allezeit vorwärts getrieben ward, und alle Bewegungen schienen von dem Schwanze, oder dem eingefaßten Theile des Leibes gemacht zu werden; indem die Haut desselben alle sowol vor sich gehende als umwendende Bewegungen der Creatur

verursachte. Bisweilen ward ber ganze Hintertheil bes Rorpers eins ums andere mit großer Beschwin-Digkeit ruck - und vorwarts getrieben. Defters blieb ber Hauptstamm still liegen, und bloß bie Saut beffelben bewegte fich, entweder auf eine schwingende Beife von einer Seite gur andern, ober auch burch Busammenziehen und Wiederausdehnen, indem bie benden Seiten der haut gelegentlich an einander ge= jogen murben, fo baß ber Stamm barinn gleichsam als in einem von der Haut gemachten Futteral ein= geschlossen war, und zu andern Zeiten ward die Haut entweder zum Theil, oder ganzlich, ausgedehnet. Rach biefen verschiedenen Richtungen bewegte sich Die Creatur geschwinder, oder langsamer vorwarts, wenn fie fich nach einer ober ber andern Seite binfehrete, oder fie blieb auch ohne Beranderung ihres Orts Still liegen.

Der Theil des Wassers, worinn ich diese Creaturen, um sie zu betrachten, gesetht hatte, war kein gemachtes Salzwasser, sondern natürliches Wasser aus der See, in welchem ich die Thierchen mit den Pflanzen hatte herbringen lassen. Es war dieses Wasser folglich voll von thierischen Einwohnern, und wir sahen dieselben beständig einander anfallen, wie es denn allezeit geht, wenn sich Thierchen von verschiedener Urt im Wasser befinden. Diese Thiere aber, die alle die übrigen an Größe ganz ungemein übertrasen, und fähig waren, ganze Mengen von den größten Verzehrern auf einmal zu verschlingen, thaten niemals einen Versuch auf sie, und schienen sich gar nicht um sie zu bekümmern. Uuch konnten wir,

in der That keine Werkzeuge zum Essen an dieser

Creatur gewahr werden.

Ihr ganger Rorper war von einer langlichten Figur, rundlich und gegen ben Ropf ju etwas ftarfer, als an ben übrigen Theilen. Dren Bierthel ber lange bes Rorpers waren an jeder Seite von der haut eingefaffet, bie um ben Schwanz herum fortgieng, und fich in einer gerundeten Bestalt endigte. Der bloße Theil des leibes, welchen wir aus feiner andern Urfache fur ben Ropf hielten, als daß er in ben Bemegungen vorwarts getrieben ward, war gleichfalls gerundet, endigte sich aber in eine scharfe Spige von einer dreneckigten Bestalt. Der gange leib ber Creatur mar von einer blaffen grunen Farbe, und bie Haut war weiß. Die breneckigte Spise, die am Ende des Kopfes saß, war braun, und dem Unse-hen nach von einer beinigten Substanz. Wir unterfuchten Die Theile bes leibes, fo Diefem Instrumente nahe waren, mit vieler Gorgfalt, wir fonnten aber weder Mund, noch Augen, noch Spuren einiger Werkzeuge, Die irgendwo zu gebrauchen maren, entbecken; und es mar gang deutlich, daß die Spife ober bas Werkzeug selbst, am Ropf fest und bicht war, und nirgendsmo einige Deffnung hatte.

Als wir das ganze Thier so fleißig, als möglich untersucht hatten, ohne etwas mehreres daran entbecken zu können, als was sich uns ben dem ersten Anblicke gezeiget hatte: so thaten wir die kleine Quantität Wasser, worinn diejenigen von den Thierschen, die wir betrachteten, enthalten waren, in eine größere Quantität desselben Wassers, worinn wir auch ein Stück von der Pflanze legten, auf welcher

3) 5

bie Thiere ursprünglich maren gefunden worben. Die Thiere setzen ihre gelegentliche Bewegung und Rube in diesem Zustande eben so gleichgultig fort, als sie in dem vorigen gethan hatten, und wir verzweifelten fcon etwas weiter von ihnen zu entdecken, als eines von ihnen, bloß burch einen Zufall, die Ceite bes Studes ber Pflange berührte. In einem Augenblicke schien es nen belebet zu werden. Eszog ben gangen blogen Theil feines Leibes langft ber Seite der Pflanze zurucke, begab sich in einer kleinen Entfernung bavon, versuchte feine Rraft gleichsam in bem Baffer, und schoß barauf mit Gewalt vorwarts. Da nun foldbergestalt bas außerste Ende bes Ropfes gegen die Pflanze getrieben mard, fo ward das spisige Werkzeug besselben in die weiche Substang hinein gestoßen; und ba die Saut, womit der eine Theil des Leibes besetzt war, einige Minuten lang eine schwingende Bewegung benbehielt, fo fanten wir, daß das gedachte Werkzeug immer tiefer in bie Pflanze hineindrung, bis endlich der gange Ropf und die Hälfte des bloßen Theiles des Leibes darinnen ftectte.

Indem wir dieses bemerketen, so that eine andere von diesen Creaturen, die gleichfalls von ungefähr zur Berührung der Pflanze gelangte, dasselbe, auf gleiche Weise, und in wenigen Minuten thaten es auch die andern. Aus allem überhaupt erhellete, daß die Creatur keine Augen hatte, daß die Säste dieser Pflanze ihre Nahrung zu seyn schien, und daß sie keinen andern Weg hatten, dieselbe zu sinden, als ein bloßes Ohngefähr. Auch konnte man sich keine Creatur vorstellen, die Verlegungen von aller Art mehr

unter.

unterworfen ware, als dieses kleine wehrlose Infect, auch felbst nachbem es die Mittel gur Unterhaltung feines Lebens erlanget hatte, indem der gange Sintertheil bes leibes entbloget war, ba ber Ropf in ber Pflanze steckte. 21s sich die Creatur einmal auf Diese Urt fest gesethet hatte, so schien fie gang in Rube au fentt. Der Leib mar feinen Bewegungen unterworfen, eine sanfte Schwingung ber haut ausgenommen, welche aber vielmehr zu einer Urt eines Zeitvertreibes, als zu irgend einem besondern Endzwecke zu dienen schien. Die starkste Beranderung, Die, wir unserm Bedunken nach, baran mahrnehmen konnten, mar biese, baß ber Ropf bisweilen etwas tiefer, als fonften, in ber Pflange zu ftecken schien; boch ließ fich Diefes kaum mit Gewißheit unterscheiben. Da wir bisher an Diefer sonderbaren Creatur noch feine Werkzeuge jum Effen entdecket hatten, fo murben wir fehr begierig, die Urt und Beife ju erfah= ren, wie fie diese nothwendige Beschäfftigung ver-Wir faben fein Mittel baju, wenn fie an ber Pflanze fest faß, und wenn wir sie auch noch so geschwinde herauszogen, so zeigte fich boch feine Beranderung der Gestalt, und feine Spur neuer Theile an bem Ropfe. Unfere erfte und naturliche Mennung mar, daß bie drepedigte Spige an dem augersten Ende des Ropfes ein Ruffel ware, und vorne eine Deffnung hatte, um bie Gafte ber Pflanze burch selbige einzulassen. 2018 wir fie aber, mittelft ber Starksten Vergrößerungkraft des einfachen Microscopii, untersuchten, fanden wir, daß sie allenthalben bichte, und unbegreiflich fein und scharf, aber ohne Die allergeringste Deffnung war. Da

Da die Pflanze von einer gallertähnlichen Substanz, und folglich einigermaßen durchsichtig war, so machten wir einen neuen Versuch, um die Arbeit des Ropfes dieser Creatur inwendig in der Pflanze zu sehen. Wir schnitten verschiedene Stücke von dem dicksten Theile des Stammes einer starken Pflanze ab, woran sich diese Thierchen am zahlreichsten funden, und ob wir dadurch gleich viele von ihnen zu nichte machten, so war doch nicht ein einziges Stück, in welchem wir nicht eines oder mehr derselben noch unbeschädigt, und in ihrer gewöhnlichen Stellung

fest sigen funden.

Bir suchten einige von ben bunneften biefer Schnitte aus, an welchem ein einiges Thierchen faß, bessen Haut in Bewegung war. Uls wir dieses in ein wenig Baffer legten, fo faben wir vermittelft bes gedoppelten Microscopii, einen neuen und fremben Auftritt. Bas wir bemertet hatten, bag nam. lich die Creatur vermittelft der Bewegung ihrer haut ben Ropf tief in die Pflanze hinein steckte, und ibn alsdenn wiederum in etwas hervorzog, mar nichts eingebildetes. Das erfte, mas wir ben diefer Untersuchung entdeckten, mar, daß die Spife des Ropfes keinen beständigen Ort in der Substang ber Pflanze behielt, sondern felbigen fast beständig ver-Bisweilen ward sie fast bis an bas aufanderte. serste Ende der Pflanze zurück gezogen, bisweilen aber so tief hinein gestecket, baß der Theil des Leibes, der mit der haut verschen war, die Pflanze berührte.

Das dunne Stucke der Pflanze, welches wegen seiner Durchsichtigkeit Gelegenheit gab, dieses zu se-

hen, war auch das Mittel zu fernern Entdeckungen. Wir hatten schon gleich anfänglich eine innerliche Beswegung in der Substanz der Pflanze selbst bemerket, und als wir noch ein stärkeres Vergrößerungsglas andrachten, als das, wodurch wir den ganzen Leib des Thierchens auf einmal übersehen hatten, so bekamen wir Gelegenheit, auf einmal zu entdecken, woher diese innerliche Vewegung rührete, und welches die Absicht des verschiedenen Hineinstoßens und Zurückziehens des Kopses dieser Creatur wäre, deren Nastur wir untersuchen wollten.

Wir sahen gar bald, daß die Bewegung, die wir zuerst entdecket hatten, ohne zu wissen, was die Ursache davon wäre, von einer Menge kleiner Thierschen herrührte, welche in dieser gallert ähnlichen Pflanze wohneten, fren in der weichen Substanz dersselben herumschwärmeten, und sich von ihren Sasten,

oder ihrer weichen Materie nahreten.

Nunmehr hatten wir auch Gelegenheit, zu sehen, daß das größere Thier die kleinern ganz begierig fraß; daß seine einzige Beschäfftigung, wenn es den Ropf in den Stamm der Pflanze hinein stieß, darinn bestand, um mitten unter diese Thierchen zu gelangen, und daß das Hineinstoßen und Zurückziehen des Ropfes aus der Ursache geschähe, um immer mehr und mehr von diesen Thierchen zu bekommen. Es ist ben diesen kleinen Thieren etwas sonderbares, daß, da die Natur sie eins für das andere zur Nahrung bestimmet hat, sie ihnen dennoch keine Empsindung der Gesahr, noch einen Trieb, derselben zu entgehen, bengeleget. Die kleinern Thierchen giengen daher diesem Fresser auch nicht aus dem Wege, und mach-

ten es ihm also zu keiner Nothwendigkeit, nach ihnen zu jagen, oder sie zu verfolgen. Wenn er aber ben Rleck, wo er eine Zeitlang gewesen war, rein ge= macht hatte, so ward es ihm nur bloß nothwendig, einen andern Fleck zu suchen, wo ihrer mehr waren. Das Zuruckziehen des Kopfes diente zu diefem Enbe, und mehr ward auch nicht erfordert, um den von Ginwohnern entblogten Bleck wieder mit felbigen auzufüllen, die in allen Theilen der Pflanze im Ueberflusse zu finden waren, und nichts anders zu thun hatten, als ihre gewöhnlichen Bewegungen fortzu-

fegen, um in Diefelben hinein zu fommen.

Dieß erklarete die ganze haushaltung bes größern Thiers, beffen leben an einen gewissen festen Bleck der Pflanze gebunden zu fenn schien, und welches keine andre Bewegungen machte, als den Kopf zuruck zu ziehen, und ihn tiefer wieder hinein zu ftecken. Wenn es in einer großern Tiefe fraß, fo murden bie Theile ber Pflange, Die ber auswendigen Scite am nachsten waren, wieder mit Einwohnern angefüllet, und wenn es sich hieher wiederum zurück zog, so war Die Zeit, die es hier mit Fressen zubrachte, zureichend, ben Ort, ben es verlassen hatte, wieder aufs neue zu bevolkern, daß das Thier alfo, um neuen Borrath zu bekommen, den Ropf nur wieder bahin ftechen burfte.

Ob wir nun gleich in dieser Stellung bas Berverben sahen, so dieses Thier anrichtete, so konnten wir doch die Urt und Weise, wie solches geschahe, nicht entdecken, ohne das Stück der Pflanze umzuskehren. Us dieses geschahe, so bekamen wir Geles genheit den untern Theil Diefer Creatur ju feben, von

welcher

welcher wir bisher nur ben Rucken gesehen hatten. Nunmehr entbeckten wir zwar, daß das an bem Ropfe figende spigige Berkzeug bicht und ohne locher mare; wir saben aber auch in einer ziemlichen Entfernung por dem untersten Theile beffelben, ben Mund bes Thieres, welches eine ziemliche lange Spalte mar, bie nicht, wie ben ben meiften Creaturen, in der Queere, sondern in der långe saß, und ob sie sich gleich in fei= ner sonderlichen Weite öffnen konnte, so ward bieser

Mangel doch durch ihre lange völlig erseßet. Es war kein Wunder, daß wir diesen Mund vorhin nicht entbeckt hatten; benn in bem allgemeis nen Zustande bes Thieres ift er verschlossen, und auf bas außerste zeiget er sich nicht anders, als in ber Bestalt eines langlichten Striches; allein, wenn bie Beute in ber Mage, ober bas Thier, wie in biefer Stellung, ba es auf bem Rucken lag, beangstigt ift, so zeiger sich die Deffnung häufig. Das Thier gerieth gar bald wieder in feine naturliche Stellung, und bekam ben Rucken wieder in die Sobe. Beit aber, die es in ber andern Stellung jugebracht, und die Angst, so es darinn erlitten, hatte uns bennoch eine zulängliche Gelegenheit gegeben, alles, was bie Werkzeuge des Effens anlangte, zu sehen.

Wenn ein ftarferes Vergrößerungsglas erft ein. mal ein Ding entdecket hat, so ist ein anderes von nicht so großer Kraft, durch welches es anfänglich schwer wurde zu finden gewesen senn, öfters fabig, es im Gesichte zu erhalten. Wir bedieneten uns nunmehr Glafer von einer mittlern Rraft, zwischen benen, burch welche wir aniso die gange Menge ber Ginwohner diefer Pflanze entdecket hatten, und zwischen

benen:

benen, die uns anfänglich ihre Bewegung, ohne ihre Gestalt, gezeiget, und diese zeigeten sie uns gleichfalls ganz deutlich, und gaben uns Gelegenheit, alles, was in Unsehung ihrer und des größern Thieres vor-

gieng, zu feben.

3ch habe bemerket, daß das abgeschnittene Stuck ber Pflange, fo von biefen taufenden belebter Sonnenstäubchen bewohnet ward, durchsichtig war. Der Leib bes größern Thieres ift folches gleichfalls, und durch bende konnten wir, wiewol etwas verwirrt und undeutlich, dasjenige, was vorgieng, feben. Wir fahen, daß diese Creatur sich aus der ihr fo unbequemen Stellung wieder in ihre gewöhnliche feste, und daß fie fogleich barauf vermittelft einer Bemegung der haut um den Schwanz ziemlich tief in die Pflanze mit bem Ropfe hinein Schof. Wir fonnten nicht nur deutlich sehen, daß der Ort, in welchen der Ropf hineinfuhr, von einer zureichenden Quantitat der kleinern Thierchen bewohnt war, sondern wir sahent, daß diese Thierchen unter bem Ropfe gelegent. hich hinunter fuhren, und wir konnten daben durch die durchsichtige Materie des Ropfes gewahr werden, daß fich allemal, so bald die fleinen Thierchen hinunter waren, die langlichte Spalte, die wir vorhin, als den Mund entdecket hatten, öffnete. Wir faben, daß sich selbiger, nachdem er sich, um die Schlachtopfer einzunehmen, geöffnet hatte, so gleich wieder über dieselben zuschloß, und sich nicht eber wieder offnete, als bis fich eine neue Belegenheit bagu ereig. nete. Der Bebrauch bes Werkzeuges an bem außer. ften Ende des Ropfes, ift in der That fein anderer, als eine Deffnung zu machen, bamit ber Ropf in bie Pflange

Pflanze hinein dringen könne, und das ganze Geschäffte des Fressens wird auf diese leichte und bequeme Weise verrichtet. Der Theil der Pflanze, worinn das Thier seinen Platz genommen hat, wird mit Nahrung für dasselbe auf eine ziemliche Zeitlang versorget. Fängt selbige aber an abzunehmen, und drohet einen bevorstehenden gänzlichen Mangel, so sindet sich nichts, das dieses Thier hindern könnte, seinen Platz zu verändern, und in einen andern Theil der Pflanze hinein zu dringen.

Nachdem wir solchergestalt von der Natur und den Eigenschaften dieses größern Insects, als des unmittelbaren Gegenstandes unser Untersuchung, unterrichtet waren, so war es ganz natürlich, daß wir unsere Augen auch auf die kleinern Thierchen richteten, die dem größern zum Naube dieneten, und die wir bloß Zufalls-weise ben der Untersuchung ihrer Bewe-

gungen entbecft hatten.

Der Wohnplag biefer Creaturen in ber Substang einer Pflanze, ist sonderbar genug, um Aufmertsam. feit zu verdienen. Sie find nicht in einem besondern Theile berselben eingeschranft, sondern sie mandern barinn nach Gutdunken, von einem Orte zum andern herum. Die Pflanze felbst ift aus einer bicken und etwas gaben außerlichen Saut zusammen gesett, bie eine weichere, fleischichte ober markichte Substan; in sich enthält, burch welche eine Menge Faserchen ge-Wir merketen gar balb, baf bie fleischichte hen. Materie, oder die Gallerte, so die Pflange in sich hielt, bie Nahrung dieser fleinen Thierchen ware, und daß ihre Bewegung nicht im Schwimmen bestunde, fonbern daß sie auf den durch die fleischichte Materie 19 Band. ber

ber Pflanze herdurch gehenden Faserchen herum

Frochen.

Die Kaferchen felbst waren wie Diagonallinien, von einer Geite ber Pflanze zur andern gezogen, und ob fie gleich an bem Orte, wo fie ihren Urfprung hatten, einfach und etwas dick waren, fo wurden fie boch dunne und bekamen verschiedene Hefte, ebe fie Die entgegen gesetten Seiten erreichten. Wir faben Mengen von biesen kleinen Creaturen in verschiedenen Richtungen an benfelben auf und abfriechen, und ofters von ihnen herabfallen, fo baf fie in Gefahrwaren, in ber zwischen ben Saferchen befindlichen markichten Materie umzukommen, bis sie endlich wiederum auf ein anderes von den Faserchen herab funten. Alle unfere Bemuhungen , ihre Geftalt, fo lange fie in diesem Zustande fich befunden, ausfundig zu machen, waren vergeblich. Die Materie, in welcher sie sich bewegten, war so bick, daß wir ihre fei nern Theile burch dieselbe nicht unterscheiden fonnten. Ich nahm baber eine Schnitte von ber Pflange beraus, legte felbige auf eine Platte von Blas in etwas Seewasser, bruckte fie mit einem Saarpinfel fo lange, bis ich die fleischichte Materie aus der Haut, worinn fie enthalten war, größtentheils heraus gezwungen hatte, und vermischte fie mit bem Baffer. 3ch fonnte mir leicht vorstellen, daß ich burch eine so harte Sand. habung viele von den Infecten vernichtet batte, ich betrog mich doch aber nicht in ber Vermuthung, daß einige Davon biefem Berberben murten entgangen fenn. Unter ben taufenden gedrückten und verftummelten Thierchen, schwummen oder frochen noch verschiedene herum, die gang unbeschädigt ju senn schie-

nen. Die Flüßigkeit, barinn sie sich nunmehr befunden, war noch zu dick, um sie recht deutlich zu erkennen. Die ausgedrückte markichte Materie der Pflanze hatte das Wasser gar sehr trübe gemacht. Wir verdünnten dasselbe durch Zugießung mehreres Wassers, bis wir endlich einige von diesen Creaturen lebendig und in einem sehr klaren Wasser in Bewegung und in einem solchen Zustande sahen, darinn wir sie genau untersuchen konnten. Einen Tropsen von diesem klaren Wasser thaten wir auf eine andere Platte von Glas, und fanden die dren oder vier Thierchen, die darinn besindlich waren, in einem vollkommenen und

lebhaften Zustande.

Man laffe es sich nicht verbrießen, daß ich in allen diesen Bersuchen die Mittel so umständlich beschreis be, beren ich mich bedienet habe, zur eigentlichen und genauen Betrachtung ber von mir barinn abgehanbelten Dinge zu gelangen. Es ist biefer Bortheil damit verknupft, daß der eigentliche Webrauch der Mis croscopien, benen, so noch nicht recht damit umzugehen wissen, bekannt wird, und daß sie baraus die eigentliche Methobe lernen, wie es mit der Untersuchung bergleichen Dinge anzufangen sey, auf welche sie sonst wohl niemals verfallen wurden. Die Creaturen, fo ich in diesen Bersuchen beschreibe, sind alle mit einander gang neu entbecket, und, meines Wiffens, bat fie noch fein Autor beschrieben, und noch fein Bemerker ber Natur gesehen. Meine Absicht ift, ben Weg zur Untersuchung biefer Dinge einem jeden zu öffnen, und ihn so leicht als möglich zu machen; benn es sollte mir febr leid thun, wenn die Unwissenheit mit ben Instrumenten umzugeben, jemanden bie Mahra

Wahrheit dieser Nachrichten verdächtig machen sollte. Dieß ist ein Schickfal, bas ofters ben besten Autoren, bie von dieser Materie gehandelt haben, wiederfahren ist, und das hat den Gebrauch der Microscopien und die dadurch geschehene Entdeckungen nun ben gar zu vielen verdächtig gemacht. Diejenigen, so die von mir erwähnten Körper in ihrem eigentlichen Zustande untersuchen, und sich der von mir beschriebenen dazu gebrauchten Mittel bedienen wollen, werden die Dinge gang gewiß so antreffen, wie ich sie vorgestellet habe. Und da ich mich mit Fleiß in dem einen oder andern Dieser Versuche bemühet habe, eine jede Urt von Objecten anzusubren, fo wird berjenige, der mir bierinn nachfolget, und feine Glafer, nebst dem gangen microscopischen Zubehor, so wie ich es angezeiget habe, nachdem es bie Umftanbe erfordern, verandert, finden, daß er sich in der Urt der Betrachtung nicht nur biefer, sondern auch aller andern Dinge, vollkommen gemacht habe, und daß ihm das Microscopium gewisfermagen ein gang neues Werfzeug, und eine Quelle von taufend Ergöglichkeiten geworden fen, zu beren Genuß er vorhin aller Mittel ganglich beraubet gewesen.

Die Thierchen, welche mit aller gemeldeten Mühe von den inwendigen Theilen der Seepflanze abgesonstert, und in einem Tropsen klares Wassers enthalten waren, untersuchten wir nunmehro, vermittelst des gedoppelten Microscopii. Sie schienen eben nicht sehr geschwinde in ihren Bewegungen zu senn, wieswohl wir nicht Ursache zu vermuthen hatten, daß ihnen durch das rauhe Mittel sie von der inwendigen Materie der Pflanze los zu machen, Schaden wäre

zugefü-

zugefüget worden. Sie machten ungeschickte Bewegungen, wenn sie sich in ber Mitte des Wassers schwebend erhalten wollten, und wenn sie an dem Boden maren, ichien ihnen ihre Stellung gang unbequem zu fenn. Man wird fich erinnern, daß ich porhin erwähnet habe, daß ihre allgemeinen Bewegungen langst gewiffen Saferchen geschaben, die in ber Boblung ber Pflange, in deren Substang sie lebten, von einer Seite zur andern liefen. Dieß schien die ganze Bewegung zu fenn, für welche die Natur sie bestimmet hatte, benn an bem Boden des Glases wackelten sie nunmehro auf eine feltsame Urt herum, und wenn sie sich aufrichteten, fielen sie gar bald wieber zu Grunde. Dieses Aufheben geschahe, vermittelft des hintersten Theiles ihres Rorpers, welchen sie an das Glas setten, und sich mit einem Sprunge in die Hohe schwungen. Die Absicht davon schien, allem Unfeben nach zu fenn, Saferchen zu fuchen, um barauf, wie sie gewohnt waren, herum zu flettern.

Sie waren in der That in dem gegenwärtigen Buftande in einer gedoppelten Berlegenheit, indem es ihnen nicht nur an den Mitteln ihrer gewöhnlichen Bewegung fehlte, sondern weil sie fich auch in einer Flußigkeit befanden, die ungemein dunner war, als Diejenige, in welcher sie naturlicher Beise lebten. Che sie von ihrem Suchen nach den gewohnten Saferchen mube, und von ihren wiederholten Befrebungen felbige ju finden, abgemattet wurden, waren fie nicht geruhig genug, um genau bemerket zu werben. Gines von ihnen feste fich um diefe Zeit, jum guten Blude für uns, recht in dem Mittelpuncte des Baffers nieder, und ließ uns feine gange Weftalt feben. (50

3 3

358 Fortsetzung der microscopischen

Es war långlicht und etwas platt, nach dem Ropfe zu am dicksten, und von da bis nach dem Schwanze, ward es allmählig dünner, welcher kleiner war, als ihn kast alle Creaturen von dieser Urt haben, diesenigen ausgenommen, denen ein ganz deutlich zu sehender Schwanz an ihren Körpern besestiget ist. Der Rücken war in der Mitte etwas erhaben, die Seiten waren sehr dünne und durchsichtig, und bendes, diese nebst dem Ropse und Schwanze wurden gelegentlich einwärts gebeuget. Der Kleine dieses Insectes ungeachtet, war es doch leicht zu unterscheiden, daß der Körper desselben Ringe hatte, oder in Glieder eingestheilet war, und daß die Ringe oder Einschnitte in den Seiten eben so viele Kerben machten.

Der Rücken war zwar dunkter, als die Seiten ober der Schwanz, dennoch aber konnte man die Be-wegungen des Eingeweides dadurch sehen, welches sich in der Veskalt verschiedener grünlichter kleinen Flecke zeigte, und in einem Plaße enthalten war, der sich ohngefähr in dem vierten Theile der Länge, von dem Ropfe an zu rechnen, ziemlich nahe an dem äus-

fersten Ende bes Schwanzes befand.

Dieß war alles, was man von dem Thiere sehen konnte, da es mit dem Rucken in die Hohe lag, und gemeiniglich entdecken wir ben dieser Art Creaturen ihre verschiedene Theile und Werkzeuge nicht anders, als wenn wir sie in der gegenseitigen Stellung sehen. Alle Bewegungen, die das Thierchen aniso machte, bestunden darinn, daß es sich gelegentlich ausblies und zusammenzog, als welches durch eine Art eines Einund Aushauchens zu unterschiedenen Zwischenzeiten vereichtet zu werden schien. Bisweilen konnte es auch

auch seine Seiten ausbehnen, die gewöhnlicher Weise imter dem keibe eingezogen waren, und alsdenn ward es zwenmal so breit, als sonsten. Bisweilen hob es auch den Ropf in die Höhe, welcher sonsten gemeinigelich unter dem keibe lag, wie es denn auch seinen Schwan; dann und wann, der ganzen känge nach, ausstreckte.

Um den untern Theil dieses Thierchens recht zu Betrachten, funden wir es nothwendig, den Tropfen Baffer, in welchem wir es bisher beobachtet hatten, bon bem Glase auf ein bunnes Stud Talk zu bringen und es mit einem andern Stude gu bedecken. Wir funden, daß wir ben dieser Unternehmung zwen von ben vier Thierchen, die sich darinn aufgehalten, vernichtiget hatten, von den übrigen benden aber mar bas eine in dem Wasser in volliger Frenheit, bas andere aber mar glucklich gegen den Rand des Talks zugedrückt worden, so daß es daselbst fest saß, ohne beschädigt zu senn. Dieses gab uns Gelegenheit, die verschiedenen Theile und die Einrichtung dieser befondern Urt von Thierchen zu entdecken. funden, bag der gange Unterleib, nach dem Berhalt= nisse der Erhebung des Ruckens ausgehöhlet, und mit benfelbigen ringformigen Abtheilungen unterschieben war. Wir faben nunmehro, daß die Bewegungen ber Busammenziehung in ben Seiten weit geschwinder und starker geschahen, als wir uns solches aus bem, mas wir ben Betrachtung des oberften Theils diefes Thierchens faben, hatten vorstellen fonnen, und daß es in biefer Stellung ben Rand feiner benben Seiten oft bicht an einander brachte. Schwanz war gleichsam in einer Schnecken formigen Sinie 34

360 Fortsetzung der microscopischen

Linie aufgewunden, und der Kopf war dermaßen einwärts gebogen, daß man wenig davon unterscheiden konnte.

Bisher hatten wir noch eben keine Ursache, uns die Entdeckung des Baues dieser Creatur zu versprechen. Allein die Geduld ist eine Tugend, die nirgends so nüßlich ist, als in Untersuchungen der Natur. Was uns unmöglich war, uns durch unsre Bemühungen zuwege zu bringen, das both sich uns von selbst an. Nach einigen wenigen Augenblicken ward das Thierchen schwach, und in seinen Todesnöthen zeigte

es uns seine gange Westalt.

Erstlich ward ber Ropf ausgewickelt, so daß er mit dem Leibe eine gerade Linie ausmachte. Wie saben ihn also ganz deutlich, und entdeckten einen sehr langen und breiten in ber queere sigenden Mund, der mit einer Urt von Borften umgeben war, die aus einer jeden Lippe hervor giengen, und einander ins Rreug durchschnitten. Die Gestalt, worinn Diefelben sich zeigten, mar gang sonderbar. Sie stunden in zwo Reihen, wovon eine jede in einer schiefen Richtung gestellet war, und die Spiken einwarts fehrte. Sie durchschnitten sich einander, ohngefahr in dem zwendrittel Theile ihrer Lange, fo daß, wenn ber Mund geschlossen war, solches eine Urt eines Rreuzes vorstellete, welches aus zwo Reihen von Borsten bestand, und zu nichts anders diente, als alles von der Deffnung des Mundes abzuhalten. Als wir aber nachgehends ben Mund sich offnen faben, welches, indem die Creatur starb, febr ofters geschabe, so sonderte eine jede Bewegung von dieser Urt die benden Reihen Haare so weit von einander, daß alles,

was dem Thierchen in den Weg kam, hineingelassen werden konnte, und durch das Zuschließen ward von den Haaren eine dreneckichte Höhlung vor dem Munde gemacht, in welcher alles, was dem Thiere vorstam, durch die dichte Zuschließung der Haare so lange fest gehalten ward, bis die Creatur es entweder auf

gefreffen, oder wieder fahren gelaffen hatte.

Unter allen Thierchen, die ich noch angetroffen habe, sehe ich dieses, in Unsehung ber Ginrichtung seines Mundes für das sonderbarfte an. Biele von bergleichen Thierchen haben den Benstand von Gliebern, von einer Urt Urmen, Rlauen oder andern Werkzeugen von solcher Urt, um sich ihres Raubes zu bemachtigen, und ihn jum Munde zu führen. Diese Creatur aber ift mit nichts bergleichen verseben, und die Matur hat daher ihren Mund fo eingerichtet, daß er feines Benstandes bedarf. Aus den häufigen Deffnungen und Schließungen Dieses Theils urtheileten wir, daß dieß nicht alles ware, was die Natur in ihrer wunderbaren Ginrichtung für dieses Thier gethan hatte. Es fonnte feinen Bart nach Gefallen bewegen, und folglich nach Gutbunken vor dem Munde einen größern oder fleinern Raum ausmachen, indem die Saare fich einander in verschiedenen Theilen ihrer lange durchschneiben konnten. Wir entbeckten auch, bag ber Mund mit einer Urt von beweglichen Lippen versehen ware, Die er nach Wefallen, wiewol nur in einer fleinen Beite, hervorftogen fonnte. Der Mechanismus und der Gebrauch von allem Diesem war gang beutlich einzusehen. Die Creatur le. bet in einer Urt gallert abnlichen Materie, ober in einer dicken Glußigkeit, wovon fie sich nahren soll. 3 5

362 Fortsetzung der microscopischen

Sie foll felbige zwar effen, boch foll sie bamit nicht überladen werden, noch sie unaufhörlich um ben Mund haben, und sie allezeit, wenn sich selbiger off. net, hinunter gwingen. Die Behre, fo ihr die Natur wider diese Unbequemlichkeit gegeben hat, bestebet in ihrer außerorbentlichen Ausruftung mit einem gedoppelten Barte. Dieser schließt sich über ben Mund, und macht einen frenen Plag um benfelben, benn bie haare stehen so bicht ben einander, bag auch nicht bas geringfte Studden zwischen ihnen berdurch kommen kann, und über bieses wird ber Ropf auch dadurch noch in Sicherheit gesetet, daß er beständig unter ben Bauch hinunter gezogen ift. Wenn bas Thier effen muß, so darf es nur den Ropf hervor ftoffen, und wenn es ben Mund öffnet, fo gehet naturlicher weise eine Quantitat ber gallert- ahnlichen Materie hinein. Wenn es benfelben wieder zuschließt, so wird außer bas, was er alsdann verschlingt, noch ein Theil in ber breneckichten Sohlung aufbehalten, die von ben benden Reihen bes Barts vor bem Munde gemacht wird. Diese Quantitat ift größer ober fleiner, nachdem es dem Thierchen gefallen hat, burch die verschiedenen Richtungen, ble es seinen Saaren gegeben, die Sohlung zu erweitern, oder zusantmen zu ziehen, und die beweglichen Lippen werden alsdenn hervorgestoßen, um die darinn enthaltene Dahrung einzunehmen. Diese schießen eben nicht gar ju weit hervor, wenn aber die Soblung flein ift, fo nehmen fie einen betrachtlichen Theil berfelben ein. Ift fie größer, so nehmen sie das nachste von bem darinn enthaltenen zu sich, der Bart wird alsbenn über bas übrig bleibende jusammen gezogen, und durch feine

seine beständige einwärts gehende Bewegung drücket er immer mehr und mehr nach dem Munde zu, bis er endlich so weit eingezogen wird, daß er die hervorgestoßenen Lippen erreichet, und alles was in der Höhlung enthalten gewesen, niedergeschluckt ist. Ist solches für einmal genug gewesen, so bleibt die Creatur in Ruhe; wo nicht, so öffnet es den Mund nebst dem Barte von neuem, und nimmt, nachdem es solches bedarf, eine größere oder kleinere Quantität ein.

Man entbecket keine Augen an dem Ropke dieses Thierchens, und es hat derselben in der That auch gar nicht nöthig. Seine Nahrung ist allenthalben um ihm herum, und es bedarf nicht für die Gefahr seines vorhin gedachten Verderbers gewarnet zu werden, indem die Absicht der Natur niemals gewesen ist, daß

es derfelben entgehen folle.

Der Mund dieses Thierchens war augenscheinlich darnach eingerichtet, auf die bequemste Weise von
der ihm zur Nahrung bestimmten Substanz zu essen;
und wir hatten nicht den geringsten Zweisel, daß wir
nicht auch die übrigen Glieder eben so gut zu ihren
Endzwecken würden eingerichtet sinden. Das Einziehen der Seiten nach dem Bauche zu, hatte uns
bisher gehindert, diesen Theil des Thierchens zu besehen, um zu entdecken, was die Natur ihm sür
Wertzeuge gegeben hatte, um sich auf den Fäserchen
sest zu erhalten, auf welchen es sein teben zubrachte.
Die Todesangst und das Zappeln dieses Thierchens,
so uns die Einrichtung des Kopses gezeiget hatte, erfüllete auch unser Verlangen in Ansehung der übrigen
Glieder. Der Schwanz entwickelte zuerst die Schnecken sörmige Linie, in welcher er bisher eingewunden
gewesen

364 Fortsetzung der microscopischen

gewesen war, und wir konnten an dem äußersten Ende desselben eine Höhlung entdecken, die so einsgerichtet war, daß sie alles, auf die Urt des Schwanzes eines Slutegels sest halten konnte. Längst den Rändern sowol von zwen oder dren Gelenken, als rund um der Haut dieser Höhlung herum, waren verschiedene Reihen von Fäserchen besindlich, welche ohne Zweisel mit denen, so um eben dergleichen Theilchen anderer Thierchen sisen, eine gleiche Ubsicht hatten, nämlich diesen Theil nach unten zu desto besser zu beschligen.

långst der Mitte des Bauchs konnten wir gleichfalls, als die Seiten zurück sielen, und ihn nicht mehr bedeckten, zwo Reihen Beine sehen. Diese stunden in Paaren, es waren ihrer aber nur wenige, und höchstens nicht mehr, als zwölse, die Paar von Paar in gewissen Entsernungen von einander saßen. Sie waren kurz, und ob die gegen einander über bestindlichen Beine gleich dicht ben einander ihren Ursprung hatten, so waren sie doch an den äußersten Enden in ihrer natürlichen Richtung sehr weit von einander entsernet, und waren nach vorne zu, wie Gabeln gebildet.

Die Seiten des Leibes hatten auch in gewissen Entfernungen Busche von Haaren oder Fäserchen, gleich den Fäserchen des Schwanzes, ob sie gleich nicht, wie an dem Schwanze längst, den dren oder vier äußersten Gelenken fortgesetzet waren. Diese waren noch lange in Bewegung, als die übrigen Theile des Thierchens, dem Unsehen nach, schon todt waren. Ihre Bewegung war bloß schwingend, und obgleich nicht geschwind, doch fast ununterbrochen.

Dieß war alles, was sich uns, in Unsehung des Baues und der Glieder dieses sonderbaren Insects zeigete, und aus dem, was wir gesehen hatten, und was wir, nach solcher Wissenschaft, an dieser Ereatur in ihrem Stande der Gesundheit und Frenheit merketen, erhellete deutlich, daß alles bloß aus der Ubsicht so eingerichtet wäre, daß es sich auf den Fässerchen der Pflanze erhalten, und längst derselben bewegen könnte. Es hätte zwar das Unsehen haben können, daß die Büschel Fäserchen längst den Seiten des Leibes dazu dienen sollten, durch ihre schwingende Bewegung diese Creatur in einer Flüßigkeit zu unterstüßen, allein ihr seltsames Bezeugen in allen ihren Bewegungen, und ihre gänzliche Unfähigkeit sich überall darinn zu erhalten, bewies deutlich, daß dieses weder die eigentliche Ubsicht, noch der zufällige Gebrauch derselben wäre.

Nachdem wir also die Creatur in der Absonderung von ihrem natürlichen Wohnplaße gesehen hatten, so beobachteten wir sie auch noch in verschiedenen andern dunnen Schnitten der Pflanze, so wie diejenigen waren, die wir zuerst untersucht hatten. In allen diesen konnten wir sehen, daß sie sich längst den Fäserchen die Queere durch die Höhlung der Pflanze giengen, ganz geschwinde bewegten, allein die Dicke der Materie, darinn sie sich aushielten, machte es unmöglich, sie ganz deutlich zu sehen. Wir nahmen daher zu unserm alten Mittel, einen Theil des Marks der Pflanze auszudrücken, unsere Zuslucht, und brachten solches mit dem darinn enthaltenen Thierchen ins Wasser, womit wir es so lange verdünneten, die es endlich zulänglich flar und durch-

fichtig

366 Fortsetzung der microscopischen

sichtig ward. ABir bemubeten uns auch, einige von ben Faserchen mit heraus zu bringen, bamit bie Thierchen fich in Diefer feinern Glußigkeit Darauf bewegen möchten, allein solches wollte uns nicht nach Wunsch gelingen. Endlich thaten wir zwen oder dren Stücke eines Haares hinein, und hierdurch erreichten wir glücklich unsern Endzweck. Diese sunsken nicht platt zu Boden, sondern erhoben sich in verschiedenen Richtungen nach ber Oberfläche, und gaben ben Thierchen Belegenheit, recht nach ihrer naturlichen Weise barauf herum zu flettern und zu laufen. Durch biefes gludliche Mittel hatten wir Belegenheit, wenigstens eben so gut, und mahrscheinlicher Weise, noch beffer zu sehen, als wenn wir einige von den Saferchen hatten beraus bringen fonnen, auf welchen sie naturlicher Beise die Runft ib. res Kletterns ausübeten. Die Haare hatten eine glat-tere Oberfläche, als die Fäserchen, und daher ward es ihnen schwerer, und erforderte eine größere Ge-schicklichkeit von ihnen, sich sest darauf zu erhalten, als wenn ihnen die Nauhigkeit der Faserchen zu stat-ten gekommen ware, die kleinen Hervorragungen der Faferchen hatten noch einige von ihren nicht gar ju fichtbaren Bemuhungen verbunkeln konnen, dabingegen bier alles flar und beutlich mar.

Die Natur hat diesen kleinern Thierchen übershaupt einen sehr scharfen Appetit gegeben. Sie fressen mit großer Begierde, und konnen nur wenige Augenblicke ohne dasselbe ruhig leben. Nichts konnte diesen Thierchen neuer senn, die es bisher gewohnt gewesen waren, mitten in der Materie ihrer Nahrung zu leben, und denen die Natur so gar Mittel

verschäffet

verschaffet hatte, zu verhüten, daß selbige nicht beständig wieder ihren Willen in ihren Mund hineindrungen, als daß sie nunmehro vergeblich nach ihrer Nahrung suchen mußten. Wir sahen sie häusig den Mund offen halten, und die Verdrehungen ihrer Leiber zeigten von ihrem Widerwillen und ihrer Verwunderung, daß sie anstatt der Nahrung nichts, als

Baffer, in ihrem Munde fanden.

Da diese Thierchen keine Augen haben, so konnen sie auch nur bloß aufs gerathe wohl herum kriechen, um entweder ihre Nahrung, oder die Mittel
dazu zu suchen. Bon denen, die wir in unserm Tropfen Wasser betrachteten, krochen einige långst dem
Boden hie, andere dorthin, bis endlich eines von
ihnen so weit kam, daß es ein Stückhen Haar berührte. Den Augenblick schien es über und über neue
Kraft und neues leben zu bekommen. Es kroch das
Haar hinan, und machte tausend wunderliche Stellungen darauf, die aber alle mit einander das Suchen
nach Nahrung, und die Unruhe darüber, daß sie
solche nicht funden, anzeigeten.

Die Urt und Weise, in welcher das Thierchen das Haar hinan stieg, war sonderdar genug. Anstatt vermittelst der vordersten Beine an dasselbe hinan zu klettern, wie man sich solches hatte vorstellen sollen, richtete es, so dald es das Haar fühlete, den Schwanz seiner völligen Länge nach, in die Höhe, so daß bloß der Ropf auf dem Blase blieb, und hielt mit dem Schwanze die Oberstäche des Haares in dieser Entsernung von dem Boden seste. Als der Schwanz sest sach leicht, den Leid nach zu ziehen, und in einem Augenblicke, da der Schwanz noch seine

368 Fortsetzung der microscopischen

feine Stelle behielt, mar ber Ropf ichon über benfelben herüber, und bas Thierden mar schon zwenmal so weit geklettert, als sein Leib lang war. mehro fieng es an, vermittelft feiner Beine bober gu fommen. Der Schwang schien nichts mehr baben su thun zu haben. Der mittlere Theil bes leibes faß langst ben haaren fest, und die verschiedene Paare pon Beinen, die in biefer Stellung alles zwischen sich bekommen hatten, zogen sich bicht an einander, und hielten gang fest. Durch biefes Mittel erhielt fich das Thier in seiner Stelle, wiewol es, ba es auf einem ihm ungewohnten glatten Rorper faß, fich oft rund herum drehete, wie wir feben, daß folches unfern Leuten, Die an den Geilen flettern, ofters Benn es fich hiervon wieder erholte, miderfährt. so gieng die allgemeine Bewegung der Beine Paar ben Paar immer vorwarts. Auf Diefe Urt beschaff. tiate es fich bloß mit bem Rlettern, bis es etwas über die halbe lange bes haares gefommen mar.

Hierauf konnten wir sehen, daß sich der Ropf bald nach dieser, bald nach jener Seite, hin drehete, und daß sich der Mund beständig, wiewol vergeblich diffnete. Ihr vergebliches Suchen ward allezeit von Verdrehungen des leibes begleitet, und verursachte immer stärkere Bemühungen, den gesuchten Endzweck zu erreichen. Die zwen oder dreh ersten Paare Beine ließen nunmehro das Haar los, und das Thierchen schwung seinen leib, dessen oberster Theil nunmehro in Frenheit war, bald auf, bald niederzwärts, und bald auf benden Seiten, um Nahrung zu suchen, öffnete beständig den Mund, und bezeigte daben immer seinen Verdruß über die sehlgeschlagene Bemüs

Bemühung. hierauf machte es noch immer mehr Beine los, und ber Leib, ber nunmehro in noch größerer Frenheit war, streckte sich noch weiter aus, boch vergeblich. Endlich ward nur bloß der Schwanz gebraucht, bas Thier an feinem Orte fest zu halten, und der ganze Leib drehete fich allenthalben, wiewol umfonst herum. Der Mund offnete fich ben jeder neuen Wendung, und bas Thierchen frummte beståndig seinen Körper, seine Unzufriedenheit darüber zu bezeugen, daß es Baffer anstatt ber Nahrung bekame. Es ist unmöglich, die feltsamen Stellungen zu beschreiben, in welche sich biese Creatur, Die vom Hunger geangstet ward, faßte, und wie manche Beranderung des Orts fie versuchte, um ihren Endzweck zu erreichen, da sie indessen von nichts anbers, als bem außersten Ende ihres Schwanzes fest gehalten ward.

Es giebt viele unter den Arten der Thiere, die in Ermangelung der Pflanzennahrung, deren sie gewohnt sind, sich unter einander selbst verzehren. Wir hatten nunmehro Gelegenheit, zu sehen, ob die se unglücklichen Thierchen solches auch an einander ausübeten. Sie kamen sich zwar, mitten in ihrem eifrigsten, wiewol vergeblichen Suchen, einander in den Weg, wir sahen aber niemals, daß sie es einmal versuchten, einander anzufallen, oder sich den

geringften Schaben zu thun.

Die Bewegungen mahreten so lange, bis der Tropse Wassers, welcher das Meer war, in dessen Umfange alles dieses vorgieng, vertrocknete, und die Thiere nebst den Haaren auf dem Glase dem Ansehen nach gleich leblos hinterließ. Es ist gemeinigen Band.

370 Fortsetzung der microscopischen

lich bas Schicksal berer Thieren, bie im Wasser leben, daß fie fterben, wenn folches ausgedunftet ift. Einige von ihnen berften alsdenn, andere aber schrumpfen fast in ein Nichts zusammen. Auf die lette Art ergieng es diesen Thierchen, und als das Wasfer gang meg mar, konnte man ihre Rorper auf ben Saaren fast gar nicht mehr feben. Gin bloger 3ufall entdeckte es uns, daß die Thiere, nach ihrem auf die Ausdunftung des Wassers erfolgten vermennten Tode durch Zugießung neues Baffers wieder gum leben tonnen gebracht werben. - Bielleicht geht es mit vielen, die nicht bersten, eben so zu, und wohl gar mit allen. Und vielleicht kommt es auch baber, daß viele Urten berselben ploglich, in ihrer volli= gen Große, in Blugigfeiten ericheinen, bie in Befaße ober andere Sohlungen gegossen worden, in wels chen sie ehemals gewesen sind. Es ist sonderbar, daß die langlichten Thierchen, die man in der zusammengekochten Mischung von Mehl und Wasser, und bie fo lange gestanden, bis sie sauer geworben, findet, nicht nach Butbunken aus einer jeden Quantitat einer folchen gefochten Pappe hervorgebracht werden fonnen. Biele Leute haben in diefer Absicht bergleiden Pappe gemacht, und fie verschiedene Monate lang vergeblich bazu aufgehoben. Gie werden bloß in ben Befagen ber Papiermacher und anderer, die sich dieser Mischung beständig bedienen, und allezeit einen Vorrath bavon haben, gefunden. Wenn ein bergleichen Gefäß von solcher alten Daterie auch noch so rein gemacht, und frische Pappe hinein gethan wird, so wird die lettere boch mit unzähligen Creaturen von diefer Art in einem ober zwee-

nen Tagen angefüllet, dahingegen eine andere Parten von berfelben Materie, die in ein ander Gefäß gethan

wird, feine bergleichen hervorbringt.

Dem fen nun überhaupt, wie ihm wolle, fo ift die Wiederauflebung dieser Creaturen augenscheinlich, und fie erfolget, nicht nur ben Aufgiegung ihrer ei. genen naturlichen Flußigfeit, sondern auch einer jeden andern. 3ch hatte von ohngefahr die glaferne Plac. te, auf welcher diese Thierchen von mir betrachtet worden, ohne fie abzuwischen, weggeleget. Zween Monate barnach betrachtete ich etwas anders in gemeinem frischen Baffer auf einem andern Theile eben biefer Platte. Von ohngefahr lief ein wenig von diefem Baffer auf ben Bled, wo die Studchen Saare und bie eingeschrumpften Thierchen lagen, und indem ich etwas anders untersuchte, erstaunte ich, als ich fie alle wieder jum Leben hergestellet sabe, welches bloß baburch verursachet worden, daß eine Blußigkeit dazu gekommen, ob felbige gleich von ber ihnen eignen gang unterschieden mar. In einem Hugenblicke fiengen sie wieder an sich eben so, wie vorhin, zu bewegen, fletterten an ben haaren binan, und schwungen ihre keiber eben so wie vorhin, allenthalben herum, um Nahrung zu suchen. Die Verbrehungen ihres Leibes aber schienen anigo heftiger ju fenn, welches ohne Zweisel aus der gedoppelten Moth her-ruhrete, darinn sie sich iso befanden, indem es ihnen nicht nur an Nahrung fehlte, sondern sie sich auch in einer Flüßigkeit befanden, die ihnen unnaturlich war. Gie festen inbeffen ihre Bewegungen beftandig fort, und blieben fo lange am leben, bis bie Ausbunftung bes 2Baffers fie wiederum in ben Stand 21 a 2 Der

372 Forts. der microscop. u. physik. Beob.

der Unbeweglichkeit versette. Wir wissen, daß viele von den größern Thieren in diesem Zustande eines vermennten Todes bloß durch die Wirkung der Kälte verbleiben, und daher mussen wir uns nicht wundern, daß diese kleinern Thierchen alle Zeichen des Lebens verlieren, wenn es ihnen an der Materie, in welcher sie zu leben und sich zu bewegen gemacht sind, fehlet. Auch ist es kein besonderes Wunder, daß Körper, die wegen ihrer außerordentlichen Kleine fast gar keinen Verlesungen unterworfen sind, in einem solchen Zustande bleiben, daß sie, wenn sich die gehörigen Umstände dazu wieder ben ihnen eingefunden, auch die vorigen Wirkungen ihres Lebens wieder zu äußern im Stande sind.



II.

Einige Nachrichten

von dem Charr=Fish,

wie er in Morthwalis gefunden wird.

In einem Schreiben von Herrn Farrington von Dinas, ben Caernarvon,

an Hn. Thomas Collinson,

Mus dem Londner Magazin, Decembr. 1756.

iese Art heißt ben uns Tor goch; die Wörter, aus denen sein Name zusammen gesetzt ist, bedeuten: Tor den untern Theil des Bauches, und goch roth, der Fisch heißt also so viel, als Rothbauch. Diese rothe Farbe ist ben den Weibechen nach der Jahrszeit blässer oder tieser, und ist den Finnen eines Rochen ähnlich, welcher Fisch in vielen englischen Flüssen gemein ist, ob wir wohl in diesem Lande keinen haben. Das Männchen hat diese schone Farbe nicht, ist aber artig schattirt und auf dem Rüschen und den Seiten mit schwarzen Streisen marmoritt; der Grund ist so zu reden durchsichtig, hell, himmelsarben. Die Vildung ist wie ben einer Fo. 24 a 3

relle, aber viel schöner und zartlicher, so baß bie get meinen Leute hier behaupten, ein Charr sen nichts als eine Forelle in der Wollkommenheit. Sie haben auch gewiß viel ahnliches, ob gleich in einer Absicht der Charr mit dem Aale und der Schlene sehr überzeinzustimmen scheint, da er so schleimicht ist, und die gute Zurichtung desselben kömmt größtentheils darauf an, daß man ihn von diefer schleimichten Beschaffenbeit reiniget. Man mag ihn fieben, gedampft zurichten ober backen, so schmeckt er wie eine Forelle, aber viel einfacher und ungeschmackter. Diese Fische zelgen fich ben uns nur um ben minterlichen Sonnenstillstand; sie halten sich nicht allzulange auf, als ob fie bloß eine nothwendige Verrichtung hieher triebe, und als ob sie nach entferntern und abgesonderten Bohnplagen giengen. Dren Geen ober große Teiche, am Fuße von Snowden, geben diesen merkwürdigen Fischen Dasenn und Aufenthalt. Zween von ihnen nennen wir in unserer gwydhelianischen Sprache: Llynian Llanberris, d. i. die Sümpse oder Teiche von Llanberis, ober ber Pfarre von flanberis. Der obere Theil heißt Llyn Ucha, und ber untere Llyn Isa. Bende haben eine Gemeinschaft mit einander. Ohngefahr 14 Tage lang im December, zeigen sich bie Charrs in benden; sie entfernen sich nie weit von ber Begend biefer See, ober ben Mundungen ber Bluffe, Die aus ihnen gehen, sondern schwimmen von einem Ende an das andere, und von einem Ufer nach dem andern, ohne Unterscheid, oder vielleicht, nachdem der Wind ist, in großen Haufen; so daß es was gemeines ist, in einem Neße zwanzig oder drenßig Dußend in einer Nacht, an einem Orte, und nicht über gebn ober moif

swolf Rifche in allem an ben andern zu fangen. Go wielen fie ben ftrengem Winterfroste ohnweit bes Ufers ber Fluth, legen bafelbst vermuthlich ihren Saamen ab, und pflangen ihr Geschlecht fort, in der Sommerhiße aber halten fie fich in der Tiefe und im Mittel bes Wassers, und sind häufig in Schlamm und um große Steine, wie in ben Untiefen in Riefeln: Die Borficht entzieht den Menschen Diesen Leckerbiffen, wenn er am wenigsten zu effen taugt; benn nach Beib. nachten sieht man sie nicht mehr bis in das folgende Jahr. Daß sie sich aber nur so furz in benden vorermahnten Teichen aufhalten, wird einigermaßen burch einen barauf folgenden, obgleich eben fo furgen Aufenthalt in einem Teiche meines Rirchfpiels erfeßet, ben wir Quellyn, von bem Namen einer alten Familie, die hart baran wohnet, nennen; benn ber Gisch zeigt sich hier sogleich nach Weihnachten, und einige, ob gleich fehr wenige, werden im Forellennege auch mitten im Sommer gefangen, ober vielmehr zu ben benden Korellenzeiten im Sommer. Man hat bemerket, daß die Fische ein Jahr größer wachsen, als das andre. Noch kann ich hinzusegen, daß sich die gange Menge ber Fische, die jahrlich in benben Teiden von Lanberris gefangen werden, nicht auf hundert Dugend beläuft.



III.

Versuch einer Erklärung

Ursache der Farbe

ben ben

Schwarzen überhaupt,

den weißen oder buntsleckigen Negern insonderheit.

Aus dem zten St. des 5ten Ih. der Bibliotheque impartiale, auf die Monate Marz und April, 1752. S. 227 – 252. *)

überfest, und mit Unmerkungen erklautert,

D. Joh. Georg Krüniz.

Erster Abschnitt.

Alterthum der Negern auf dem Erdboden. Der erste Mensch war weiß.

ie schwarzen Menschen sind vielleicht seit eben so langer Zeit auf dem Erdboden, als die weißen. Da vom ersten Menschen

an

*) Der ungenannte Herr Verfasser beruft sich in einer unter dem 10ten Abschnitte besindlichen Rote, auf ein an Herrn Prof. Formey gerichtetes Schreiben. Es hat dieser leutselige Gelehrte mir die Gefälligseit

ben den Schwarzen überhaupt. 377

an 1), fast sechs tausend Jahre verflossen sind, so wisfen wir nicht, ob er vielmehr weiß, oder schwarz, gewesen. Die beilige Beschichte giebt uns bierinn gang und gar feinen Aufschluß. Wir haben aber Urfache ju glauben, bag er weiß gewesen. Unfere Grunde find folgende. Erstlich trifft man Regern fast nirgends als in benen zwischen benben Sonnenwenbern (Tropici) gelegenen Landern an, da Adam hingegen vier hundert Meilen weiter nach Norden hin, vom Sonnenwendekreise des Rrebses (Tropicus cancri) entfernt, erschaffen worden, und gelebt hat. Bum andern, wird man febr felten, oder vielmehr fast niemals, bemerken, bag bie Regern, mann fie in eine andere Landesgegend gekommen, eine hellere Farbe annehmen: ba boch bie weißen Menschen, je naber sie dem beißen Erdstriche (Zona torrida) fommen, eine mehr bunkle und braune Farbe bekommen. Blog nach biefer Bemerkung konnte man bereits mit Gewißheit behaupten, daß die Weißen nicht von Ha 5 ben

keit erzeiget, und des Herrn Verfassers Namen bekannt gemacht. Es ist der jüngere LA MOTHE, Parlementsadvocat zu Bourdeaux. Anmerkung

des Uebersegers.

1) Es hat so gar Adam vor einer unglücklichen Misshandlung und Andichtung falscher Erzählungen, weder von Seiten der Gottes = noch Arztnengelehrsten, verschont bleiben können. Was für wunder-liche Meynungen haben insvnderheit lektere von ihm, mehrentheils zu Bestärkung und Aufrechter-haltung ihrer wankenden Lehrgebäude, vorgebracht? Z. E. daß er eine schwarze Farbe gehabt, daß er ein Zwitter gewesen, daß ihm die Mürmer anerschaffen worden, u. s. w. Anmerk. des Uebers.

den Schwarzen entsprungen; sondern, daß die Schwarzen von den Weißen haben entstehen, und in denen auf einander folgenden Jahrhunderten die jenige dunkle Farbe annehmen mussen, die sie von uns unterscheidet. Zum dritten, ist die Anzahl der Schwarzen weit geringer, als der Weißen. Die länder, darinn die Schwarzen wohnen, sind uns fast alle bekannt 2): sie enthalten ohngefährzwo Millionen Quadratmeilen; diejenigen hingegen, die von Weißen bewohnt werden, mehr als acht Millionen. Und da die erstern voller großen Wüsser.

nenen,

2) Außer benen von Ufrica überhaupt vorhandenen Befchreibungen haben wir folgende, welche Nigritia, ober bas Land ber Schwarzen, und Aethiopia, ober das Mobrenland, befonders betreffen. Relation de la Nigritie, so zu Paris, 1689, in 8. auf rotehalb Bogen berausgekommen, und in den Supplementis Actorum Eruditor. Lipfienf. Tom. I. Sedt. 8. p. 421-426. recensirt wird. Labats Relation historique de P Ethiopie occidentale, fo gu Paris, 1732, in 12, ans Licht getreten, 4 Allphabeth fart, und mit 15 Rupfertafeln verfeben ift. Gine Recension davon liefern die Supplementa ad Nova Acta Erud. Lipf. Tom. I. Sect. X. p. 499 -- 503. Voyage bistorique d' Abyssinie, du P. Jer. LOBO, continue et augmente par M. le GRAND, 2 Tomes, à Amst. 1728. 8. JOBI LVDOLPHI bistoria Aethiopica, Frf. 1681. f. Eben. Deffelben Commentarius in historiam Aethiopicam, eben das. 1691. f. Caul Jac. Ponert, Reisebeschreis bung nach Aethiopien, 1698 = 1700. Ant. Jucchelli, Viaggio e missione di Congo, so italianisch 1712 au Venedia, und deutsch unter bem Titel, Mifions und Reisebeschreibung nach Congo in Methiopien, zu Frankf. am Mayn, 1715, in 4. herausgekom-men. u. a. m. Anmerk. des Uebers.

ben den Schwarzen überhaupt. 379

nenen, und völlig unfruchtbarer Felder sind, so kann man behaupten, daß sich die Zahl der Negern zu den Weißen, aufs hochste, wie zu 12, verhalte.

Zwenter Abschnitt.

Verschiedene Lehrgebäude von der Ursa: che der schwarzen Farbe der Negern 3).

Jedermann ist hierinn völlig einstimmig, daß der Sik der Farbe ben den Negern in derjenigen negesörmigen Haut, (Corpus reticulare Malpighii) zu suchen sen, welche den ganzen menschlichen Körper bedeckt,

3) Von den vielen Schriften, Lehrgebauden, und Unmerkungen, barinnen die Mohren auf eine medicinisch : physikalische Weise betrachtet werden, find mir folgende bekannt geworden. Die neuen Unmerkungen über alle Theile der Maturlebre, bandeln im zweyten Theile, welcher 1754, in 8. gu Ropenbag, und Leipz. herausgekommen, S. 275= 277, von der schwarzen Sarbe der Mobren. In den Monaten Jun. und Ang. 1737, der Memoires de Trevoux, wird die Urfache der schwar= gen Farbe der Mohren bloß dem Sonnenbrande augeschrieben. Bernb. Siegfr. Albinus schrieb 1738. ju Umfferdam, eine Differtation de colore Aethiopum. PETRI ALFONSO Schrift de instauranda Aethiopum falute, tam in Sevilla, 1627, in 8. beraus. Mam Baed beweiset in ben Stockholm. Bandlingar, aufs Jahr 1748, G. 1. fgg. baf ber Mohren haut weiß sen, und zeiget die Auflosung ihrer netformigen haut in heißem Wasser. Son Joh. Eph. Baumlin lesen wir im Commercio litzerario Norimb. A. 1738. hebd. LIII. p. 419. eine Diservation de variolis et figillatim in Aethiope. Des bebeckt, und zwischen der eigentlich so genannten Hant und dem Oberhäutlein anzutreffen ist. Dieser Ort ist es einzig und allein, der die Negern auf eine wesentliche Urt von uns unterscheider. Ben jenen ist sie schwarz,

Des herrn Barrere Schrift werde besonders and führen. Thom. Browne handelt in feinem Error. popul. Lib. VI. Cap. 11. 11. 12. auch von der Schware ge der Mohren. herr von Buffon leitet im drit= ten Theile feiner Maturbifforie, die weißen fowol als schwarzen Menschen von einem gemeinschaftlichen Stammpater ber, und schreibt die Schwarze ber Connenhige gu. 3. R. E. Garengeot hat mit bem Dberhautlein ber Mohren einige merkwurdige Verfuche angeftellet. In Jo. Dan Gegers Reifeftun= den, wird ben Gelegenheit der Abhandlung von ben Mohren, Cain zum ersten Mohr gemacht. 306. Ludw. Sannemann, hat eine Anatomen Aethiopis feminae geliefert, welche in THOM. BARTHOLINI actis med, et philos. Hafniens. Vol. IV. A. 1676. in der 17ten Obs. anzutreffen. Eben desselben Scrueinium curiosum nigredinis Aethiopum, fam 1677, in 4. 311 Kiel heraus. Joh. Otto Belbigs, Obs. de Aethiopibus erga liberos suos iniquis, ist in den Ephemerid. Nat. Curios. A. 1678 et 1679. Obs. 194, No. 31. angutreffen. Casp. Kolichens Unmerkung de variolis in Aethiope, lesen wir in THOM. BAR-THOLINI actis med. et philos. Hafniens. Vol. II. A. 1673. p. 235 f. Die Ephemerides Nat. Cur. ents balten im 123ften Urtitel des 18ten Jahres ber 2ten Decurie, Undr. Lowens Unmerfung, de exantbematibus coloris albi in Aethiope, febri petechiali laborante. Des herrn von Maupertuis wird unten besonders gedacht werben. Der geschickte Berglieberer in Berlin, ein murdiger Bugling bes unfferb= lichen Ballers, J. Friedr. Medel, hat lesenswur-bige Recberches anatomiques, 1. fur la nature de l' epiderme.

ben den Schwarzen überhaupt. 381

schwarz, jedoch ben einigen mehr, ben andern weniger, daher entstehen die verschiedenen Farben ben ihnen. Ueberhaupt wird die Schwärze der Farbe durch das Oberhäutlein etwas geschwächt, und wenn man

epiderme, et du réseau, qu'on appelle Malpighien; 2. sur la diversité de couleur dans la substance men dullaire du Cerveau des Negres; 3. description d'une maladie particuliere du Peritoine, in die Memoires de l' Acad. R. d. Sc. et belles lettr. à Berlin, Tom.IX. oder Anneé 1753. S. 79 = 113. einrucken laffen, wovon man den zwepten Theil des funften Bandes der Leivziger Commentariorum de rebus in scientia naturali et medicina gestis, S. 200 = 204. nachsehen Die philosophical Transactions liefern im Aten Urtifel ber 474ften Nummer, Joh. Mitchels vortrefflichen Versuch von den Ursachen der verschiedenen garben der Menschen in verschiedenen Weltgegenden, welche der verdiente Berr Prof. Kasiner einer Uebersegung, welche in bem Zamb. Magaz. 13. 3 St. S. 235: 266. 11. 4 St. S. 378: 398. anzutreffen, wurdig geachtet. Job. Mic. Pech= linus fdrieb 1677, gu Riel, ein Buch, in 8, de babitu et colore Aethiopum, qui vulgo Nigritae, darinn er bereits zu feiner Zeit die Bedanten geheget, daß Die Galle zu der im netformigen Sautchen figenben Schwarze etwas bentrage: übrigens schließt er die Wirkung der Sonne davon aus, und hat die Schweißlocher und Saftgange ben den Mohren entdecket. Ein Medicus zu Lyon, M. R. schrieb 1744, in 12. eine Differtation fur l'origine des Negres. Joh. Dominicus Santorini, hat evenfalls einige Berfuche über die Schwarze der Mohren angestellet, und gemuthmaßet, daß man den Grund bavon einiaermagen mit in ber Galle fuchen muffe. Ge. 2116. Stubner, in seiner Differtation de Nigritarum affectionibus, welche in bem 1747, au florenz, in 4. beraus=

man dies leichte Häutchen weggenommen hat, erscheint die Farbe viel dunkeler. Allein, dadurch daß man den Siß der Farbe ben den Negern anzugeben weiß, erkläret man noch nicht die Ursache das von, und was hat man nicht zu deren Entdeckung ersonnen! Wenn man die Schriften der Alten durchblättert, sindet man nichts weniger, als einen entscheidenden Ausschluß davon. Die entsesliche Hiße, welche der unglückliche Fall des Phaetons über die Erde verbreitet, verbrannte die Africaner, und ließ diese untilgbare Farbe ben ihnen zurück. Dieses ist die sinnreiche Erdichtung des Vaters der Mythoslogie*).

Wollte man zween erste Menschen von verschiedener Farbe annehmen, so hieße dieses die Schwierigkeit mit einem mal aufheben, und sie wurde verschwinden; allein dieser Gedanke ist der Schrift, und den

herausgekommenen ersten Theile der Miscellaneor. physico-medicorum, ex academiis germanicis depromptorum, wieder aufgelegt steht, zeiget gleichfalls den Sig der Schwärze im netzörmigen Häutchen. Job. Jac. Waldschmidt, schrieb 1683, zu Marburg, eine Dissertation de colore Aethiopum. Vrbani de VANDERNESSE Thesis: ergo a globulosa sanguinis ad cutem applicati parte Aethiopum color, ist zu Paris 1742, in 4. geschrieben. Derer vielen aus den englischen Transactionen hieher gehörigen Anmerkungen, der historischen in den von Africa, und dessen Ländern handelnden Beschreibungen, zerstreuten Nachrichten von den Mohren, ingleizchen der bemerkten Fälle von widernatürlicher, bey manchen Krankheiten sich einsindender Schwärze der Haut nicht zu gedenken. Anm. des Uebers.

ben fortgepflangten Nachrichten gar zu febr zuwiber, als daß man felbigem benpflichten konnte : er ftreitet mit demjenigen, mas wir oben angeführt haben. Heberdem mußte man, wie Gr. von Maillet 4). eben so viel erste Menschen annehmen, als Botter find, die nur irgend auf eine merfliche Weise von einem andern Bolke unterschieden sind. Die Jros quois 5), die Samojeden, 6) die Peruvianer. bie Chinefer, von biefen Bolkerschaften murbe jealiche einen verschiedenen Ursprung haben.

Undere glauben, die Urfache ber Schmarge, ber Megern in ben Folgen des Fluches zu finden, melchen Noah, aus gerechtem Unwillen über die Berfundigung feines Cohnes Cham, auf Canaan, feinen jungften Sohn, und beffen Rachkommen, gelegt bat. Man halt diese Mennung fur besto gegrundeter, ba man gewiffe Spuren anzutreffen glaubt, daß fich Chus, ber Sohn Chams, am Ufer bes großen Megerfluf. fes in Africa, niedergelaffen habe. Allein, wie hatte Die Schwarze eine Wirkung von diesem Fluche fenn konnen? Er war nur bloß auf Canaan, und bessen Dachkommen gelegt. Chus aber war fein Bruber. Heberdem kann biese Farbe ja nicht als ein Zeichen ber Bermerfung angeseben merben, außer ben Bol. fern,

5) Ein grausames Volt in Canada. A. d. Ll.

⁴⁾ Telliamed, on entretiens d'un Philosophe Indien. avec un Missionaire Francois, sur la diminusion de la Mer, la formation de la terre, l'origine de l'homme etc. mis en ordre sur les Memoires de feu M. de MAILLET, par I. A. G. à Amst. 1748. 8. maj. 6ine journée, Unm. d. Ueb.

⁶⁾ Ein Bolt am Eismeere, in ber rufischen Tarfaren. 21. O. LL.

fern, die lauter weiße leute zu sehen gewohnt sind. Es giebt Frauenzimmer unter den Schwarzen, so wegen der behenden und zierlichen leibesgestalt, wegen der proportionirlichen Besichtsbildung, wegen der Haut, die so zart und sein wie ein Sammet, und wegen des regelmäßigsten und richtigsten Sbenmaaßes am ganzen Körper, der schönsten unsers Frauenzimmers, den Vorzug streitig machen könnten.

Es wurde vielmehr die Knechtschaft, darinn die mehresten Negern stehen, die Folge vom Fluche des Noah seyn: und eigentlich war er auch nur bloß darauf gerichtet. Es versichern auch die am Flusse Senegal wohnenden Schwarzen, welche unter allen, so im heißen Weltstriche, in Ufrica, leben, noch am meisten Wissenschaften besitzen, daß sie aus einer Nachricht, welche sich mundlich unter ihnen beständig sortspflanzet, erfahren haben, daß ihre Sclaveren eine Folge der Versündigung ihres Papa Tam sen, der seines Waters gespottet. *)

Der große Maturkundiger, Doctor Barrere 7) glaubt, die Ursache dieser schwarzen Farbe in der Galle

^{*)} Histoire de St. Domingue, du P. CHARLEVOIX, Tom. 2. Liv. 12. p. 498.

⁷⁾ Obs. de medecine de la Societé d' Edimbourg, Tom. 7. p. 36. Seine Dissertation sur la cause physique de la couleur des Negres, de la qualité de leurs cheveux, et de la generation de l'un et l'autre, darinn bewiessen wird, daß die Schwärze ben den Mohren von der Galle entstehe, und daß beständig ein schwarzer Schweiß auf ihrer Haut anzutreffen sen, kam 1741 zu Paris, auf 100 Duodezseiten heraus, und wird im Journ. de Scav. May 1742, p. 23:45 aussühr=

ben den Schwarzen überhaupt. 385

ber Megern gefunden zu haben, von welcher er zum Grunde fest, daß sie schwarz, und zwischen ihrer Saut und Oberhautchen ausgebreitet fen. Allein, wie konnte Diefe Ergiegung ber Balle etwas bestanbiges fenn? Da außerdem bie Balle auf der Saut etwas widernaturliches ift, so wurde sie selbige boch nicht farben, sie mochte sich auch noch so lange darauf Bir bemerken aber ben ben Megern, befinden. daß die schwarze Farbe ungemein fest an ihrer Saut flebt. herr Littre *) hat beshalb einen Berfuch angestellet, und ein Stuck haut von einem Reger in bie scharfften Auflosungsmittel gelegt; bemohnerach. tet hat fich ihre Farbe niemals verandert. aber auch alle Erfahrungen der Mennung des herrn Barrere nicht zuwider waren, so bliebe doch noch immer unausgemacht, woher die Farbe ber Galle und ihre beständige Ergießung tame.

Der sinnreiche Verfasser des Schauplaves der Matur, behauptet in den letten Theilen seines Werkes **), daß die Negern von den Abkömmlingen des Jsmaels herstammen, welche sich in ganz Arabien verbreitet, allwo von ihnen die Einwohner Acthiopiens, die Saracenen 2c. hergekommen, darauf nach Africa über das rothe Meer, oder das schmale

Land.

lich recensire, an welchem setzern Drte dem Herrn Barrere auch der Einwurf gemacht wird, wie est möglich sen, daß die Schwärze von der Galle entssehen könne, da diese doch nicht schwarz, sondern gelb sen? Anm. d. Uebers.

*) Histoire de l' Acad. d. Scienc. de Paris, année 1702.

pag. 31.

**) Tom. 8. part. 1. p. 162. 173 &c.

19 Band. 26

Land Suez, zwischen dem rothen und mittellandischen Meere gegangen, und Diese Urt schwarzer Leute, welche in diesem Theile ber Welt vornehmlich gegen Abend wohnen, erzeuget haben. Er glaubt, bag die Principia, womit die Luft, die sie eingezogen, angefüllt gewesen, ihnen nach und nach diese Unterscheidungs. farbe mitgetheilet habe. Diese Mennung ift sehr mahrscheinlich. Er führet zu beren Beweise Die Bewohnheit an, welche diese verschiedenen Bolfer, und felbst die Regern annoch beobachten, baß sie ihre Rinder nicht eher beschmeiden, als wann sie 13, 14 ober 15 Jahr alt find, jum Bedachtniß ihres gemeinfchaft. lichen Baters, des Ismaels. Diesen Brauch haben fast alle Negern, diejenigen ausgenommen, welche im Königreiche Benin, und in der kandschaft Afra, an ber Goldfuste, wohnen *).

Soll ich mich ben der Bewunderung des berühmsten Franzosen 8) verweilen, welcher an der Spiße jesner ansehnlichen Ukademie pranget, und mit derselbigen Hand, damit er dieses große Weltgebäude mißt, in allen seinen Werken die mannigsaltigsten Unnehmslichkeiten ausstreuet? Er hat das allersinnreichste kehrsgebäude von Bildung des Kindes im Mutterleibe, und solglich auch vom Ursprunge der Schwarzen ersonnen. Wosern ich mich überreden könnte, daß

*) Histoire des voyages, Tom. 3. p. 210, et Tom. 4. pag. 115. 413.

⁸⁾ Das berühmte Buch, Venus Physique, contenant deux dissertations, l'une sur l'origine des bommes et des animaux, et l'autre sur l'origine des noirs, und welches den großen Herrn von Maupertuis zum Versasser hat, trat zu Baag 1746 in 8. ans Licht. Anm. d. Neb.

ben den Schwarzen überhaupt. 387

es gar nicht seine Ubsicht gewesen, diese Materie ernft. Tich zu handeln, sondern, daß er dadurch bloß sein Bemuth nach einer etwa vorhergegangenen tieffinnigen Arbeit wieder erholen wollen, fo murde ich ihn um Erlaubniß bitten, einige fleine Unmerkungen über feine Mennung machen zu durfen. 3ch wurde fagen: mofern die Farbe ber Megern Daber rubrete, wann die Saamentheilchen, so ursprünglich schwarz, und von gleicher Urt gewesen, von Geschlecht zu Geschlecht sich mit einander vereiniget, und einen schwarz zen Embryo hervorgebracht, daß man auch Negern anderswo, als unter dem heißen Weltstriche, antreffen mußte. Diejenigen, die unter den gemäßigten Himmelsstrichen lebten, mußten gleiche Theile berporzubringen im Stande fenn, und folglich unter ibren Ubkommlingen solche haben, die gar bald vollkommen schwarz fenn wurden. Ich wurde ferner fagen, baß man zwischen ben Sonnenwendezirkeln sehr öfters weiße Familien, ja so gar gange Bolferschaften von felbiger Farbe antreffen mußte. Was ware vor ein Grund, daß sich die schwarzen Saamentheilchen viel eber, und auf eine beständigere Beise im Ronigreiche Benin oder Congo, als zu Wien oder London, bereinigten?

Dritter Abschnitt.

Muthmaßungen von der Liesache der Farbe ben den Megern.

Ich gebe mein lehrgebäude an sich selbst ganz und gar nicht für nen aus, ich wollte nur wünschen, Bb 2 bağ baß es mit einer Bestalt ber Bahrscheinlichkeit erschiene. Ben Aufsuchung der Ursache ber Schwarze ber Megern, habe ich darinn von andern Schrift. stellern nichts verschiedenes, daß ich bis zu einer Wir: fung des Gindrucks der Luft und der Beschaffenheit bes Clima jurudgehe. Jedoch werden die befondern Unmerkungen, Die ich über ben Bericht bererjenigen, To babin gereifet, gemacht habe, in biefer, in fich febr dunkeln Materie, einigen Aufschub geben.

Der nahe Stand ber Sonne, und die Wirkung biefes Gestirns, meldes mit feinen Strahlen fo heftig, und fast fentrecht und gerade über den gangen heißen Theil des Erdbodens, zwischen den benden Sonnenwenden Scheint, ift nicht einzig und allein basjenige, dem ich die Farbe der Schwarzen zuschreibe. Ware dieser nahe Stand die einzige Urfache ihrer Schwarze, fo murde baraus folgen, bag bie Bolter, je naber fie dem Beltgurtel, (ber linie) mohneten, auch besto schwarzer fenn mußten. Es ist aber Dieses ber Erfahrung schnurstracks zuwiber.

Die Negern an der Goldkufte, welche unter bem fünften Grade der Breite wohnen, find nicht vollkommen fcmarg *). Diejenigen, Die im Ronigreiche Zuida, zwischen dem sechsten und siebenten Grade wohnen, find nicht fo schwarz, als diejenigen, die sich am Ufer des Flusses Senegal und Gambra aufhalten, da doch biese im achtzehnten oder zwanzigsten Grade sind **). Und die Negern auf der Kuste von Congo, zwischen dem fünften und eilsten Grade, find olivenfarbig, und haben rothe Saare.

Meiner

Histoire des voyages, Tom. IV. p. 95. **) Hift. des voyages, p. 283.

ben den Schwarzen überhaupt. 389

Meiner Mennung nach, können zwo andre Urfachen zur Schwärze der Negern bentragen.

Vierter Abschnitt.

Erstere Ursache. Die grobe und seuchte kuft.

Die erstere Urfache ist die grobe und feuchte Luft, barinn sie leben. Diese Gigenschaft tann daber entfteben , weil die lander , darinn fie wohnen , febr niedrig liegen, und moraftig find. Diefes trifft man fast burchgangig ben allen Ruften an, Die in Ufrica gegen Abend liegen. Die Luft ift dafelbft bermaßen mit Dunften angefüllt, daß ihre Reuchtigfeit bis in Die Tasche bringt, und bas Gifen in berselben roftend Es find auch die Ginwohner dieser Ruften weit schwärzer, als biejenigen, die auf dem lande wohnen. Gelbst unter ben erftern, haben biejenigen, die an den niedrigften Gegenden, namlich am Fluffe Senegal wohnen, die dunkelste Farbe. Vom Flusse Senegal an, bis zum grünen Vorgebirge, ist das Ufer dermaßen niedrig *), daß es voller Moder: lachen und Sumpfe ist, die von dem morastigen Wasser entstehen, welche das Meer im Zurücktreten hinter sich läßt. Diejenigen hingegen, die an der Goldkuste wohnen, sind nicht so schwarz, weil das Erdreich ben ihnen sehr viel höher ist **).

Was ich bisher gesagt habe, bekräftigen alle Erfahrungen. Die alten Einwohner der Canarien-363 Inseln,

^{*)} Histor. des voyages, Tom. III. p. 254. **) Hist. des voyag. Tom. IV. p. 212.

Inseln, bas Bolt, bavon man so viel. Mahrlein ergablet, wohnen nicht wirklich unter bem beißen Simmelsstriche, indessen scheint die Sonne bennoch sehr beiß auf sie, ba fie nur funf Grade vom Wendefreise wohnen. Diejenigen, die auf der Insel Teneriffa nach Guben wohnen, find olivenfarbig, und je mehr man auf diefer Insel nach Norben kommt, besto mehr bemerket man, daß die Farbe der dafigen Ginwohner heller wird *). Der Grund von diefer Ubanderung liegt gar nicht in der Entfernung von bem beißen himmelsstriche; benn, follten mohl achtzehn Meilen Entlegenheit einen befrachtlichen Unterschied verursachen können? Mein, sondern die Beschaffen-heit des Erdbodens auf der Insel ist die einzige Duclle bavon. Das Erdreich, das in Teneriffa nach Norben liegt, ift viel erhabener, als basjenige nach Gu-Es ift bergicht, und wird von ben Seckuften an, bis jum Berg Dico, unvermerkt immer hober. Die Nachrichten und Grundriffe, so wir von Dieser Infel haben, erharten biefes.

Wenn man in Ufrica selbst, und unter bem heiffen Himmelöstriche etwas weit ins Land hinein geht,
so bemerket man, daß sich die Farbe der Negern dermaßen vermindert, daß man die Einwohner daselbst
mehr für Weiße als Schwarze halten könnte. Der Nitter des Marchais, 9) fuhr auf dem großen Flusse Senegal, über fünf hundert Meilen weit ins Land

*) Hist. des voyages, Tom. II. p. 252.

binein;

⁹⁾ Die Voyage du Chevalier des Marchais en Guinée, isles Voisines, et à Cayenne, kam 1731 ju Umsterd. in 4 Octaviheilen herauß, und wird in Commerc. litter. Nor. A. 1732. hebd. XLVIII. pag. 379-384, recensire.

ben den Schwarzen überhaupt. 391

hinein; *) er kam ohne Zweisel bis an das Königreich Combut, den wegen des großen Handels mit Goldstaub und Etephantenzähnen so berühmten Ort, den die alljährlich dahin reisende Caravanen von Urabern, oder vielmehr Mohren aus der Barbaren, daselbst haben: er traf an diesem Orte kast ganz weiße Bölker an. Man kann von dem hohen Erdreiche in diesen Gegenden, theils aus der länge des laufes des Flusse Senegal, als welcher, da sein Strom ungemein schnell ist, sehr abschüßig senn muß, theils aus der Höhe verschiedener Wasserfälle, die ihn an mehr als einem Orte theilen, ohngesähr urtheilen. Man trifft lestere unter andern in Galaam, Felu, und Govina an, und ist der kleinste davon vierzig Klastern hoch **).

Ueberhaupt ist Africa unter allen zwischen den benden Wendekreisen gelegenen Ländern das allerniedrigste; und es giebt auch in Africa die schönsten Regern. Man sindet auch zwar genug in Indien, und auf den philippinischen Inseln, aber nicht von so dunteler Farbe. Man trifft sogar das sonderbare an, daß die Einwohner des Königreichs Caleant in Maladar, auf der gegen Abend liegenden Küste der indianischen Halbinsel, fast weiß sind, obgleich Caleaut unter dem zehnten oder eilsten Grade liegt. Man könnte eine sehr gleiche und gemäßigte Beschaffenheit des Clima zur Lirsache davon angeben; denn das daselbst vom Man die in den October anhaltende Regenwetter mäßigt die Hise dergestalt, daß es wie ein beständiger Frühling ist, dahingegen die Küste

286 4

bon

^{*)} Hist. des voyag. Tom. II. p. 513.
2*) Hist. des voyag. Tom. II. p. 525.

von Coromandel die stärkste Hise ausstehen muß. Der Schauplatz der Matur *) liefert über die Ursache dieser Erscheinung einige Unmerkungen.

Bergleichen wir überdem mit den Ufricanern, jene alte Einwohner des mitternächtlichen America, und der Antillischen Inseln, die Caraiben, oder die Leute auf den Caraibischen Enlanden, so bemerken wir an ihrer Farbe, daß sie sehr von der Sonne verbrannt senn; da aber ihr Land sehr hoch liegt, so sind sie nicht so dunkelbraun, wie die Africaner vorzüglich sind. Daß das Erdreich hier sehr hoch sen, davon kann die Insel Martinique zum Benspiele dienen, als deren Mittelpunct aus lauter hohen Hügeln besteht. Sben die Bewandtniß hat es in Guinea, und im Panamischen Isthmus, allwo das Erdreich ebensfalls hoch und bergicht ist.

In dem zwischen den hohen Cordilierischen Gebirgen und dem Meere gelegenen Stücke Landes Peru, so ohngefähr vierzig Meilen breit ist, trifft man die dasigen an den Küsten wohnenden Eingebohrnen viel brauner an: ja, sie haben so gar eine besonders unterscheidende Rupserfarbe: dahingegen diejenigen, welche unmittelbar unten an dem Cordilierischen Gebirge wohnen, eben so weiß sind, als wir, weil das Erdreich bis an den Fuß des Berges hin, unver-

mertt immer bober geht.

Wann uns die Sottentotten 10), ohnerachtet sie auf Webirgen wohnen, so schwarz vorkommen, so muk

*) Tom. VIII. Part. I. p. 86. &c.

¹⁰⁾ Siehe Wilh. ten Rhyne Buch de Hottentottis et Capite bonæ spei, so zu Schafhausen 1686. in 8. herausgekommen, welchem Heur. Screta a Zavorziz Noten beygefüget hat. Unm. d. Ueb.

ben den Schwarzen überhaupt. 393

muß man nicht glauben, als wären sie es wirklich, sondern es rühret dieses einzig und allein daher, weil sie das unsauberste Bolk auf dem Erdboden sind. Sie haben unter andern den Brauch, der noch am leidlichsten ist, daß sie ihren Leib unaufhörlich mit einer Salbe aus Hammelfett und Ruße, den sie von ihren Kesseln abschaben, beschmieren *).

Fünfter Abschnitt.

Zwote Ursache. Die Winde.

Eine zwote Ursache, ber ich die Karbe ber Megern gern zuschreiben mochte, ift der Wind, welcher in den verschiedenen, im beifen Erdstriche liegenden landern, ftårter ober schmacher, anhaltender oder fürzer, herrschet, nachdem sie selbigem mehr ober weniger ausgesett Da ber Erdboben fast in gang Ufrica niedrig ift, fo toben die Winde dafelbst mit der größten Seftigfeit, und laffen fich febr oft fpuren. Ich rede bier nicht von den Tornador, von den Hermatans, und andern dergleichen daselbst sehr gewöhnlichen graufamen Sturmwinden, fendern von denjenigen Winben, die fast immer einerlen, und ohne Aufhoren In Indien und in Umerica hat es biefe wehen. Bewandenig nicht, denn baselbst ift bas land von Bebirgen unterbrochen. Die berühmten Mitglieder der Akademie, die es gewagt haben, sich bis unter ber linie ber größesten Sonnenhiße auszusegen, von benen ich auch die oben gemachte Unmerkung entlehnt habe, schreiben die Ursache der mehr ober weniger 236 5 braunen

^{*)} Hist. des voyag. Tom. V. p. 145. 151.

braunen Farbe der Peruvianer, den beständig daselbst wehenden Ostwinden zu. Diejenigen, welche unten an den Cordilierischen Bergen wohnen, empsinden die Wirkung davon nicht, denn das hohe neben einander stehende Gebirge dient ihnen zur Bedeckung, der Wind wehet eine Meile hoch über ihren Kopf weg: dahingegen diejenigen, welche näher am Meere wohnen, seine ganze Macht empfinden mussen *).

Worinn besteht aber seine Wirfung? Die tag. liche Erfahrung lehret uns, daß ber Bind, wenn er an bie Oberflache eines feuchten Rorpers ftogt, felbigen verändere und schwarz mache. 3ch habe eine fehr sonderbare Probe davon gefehen. Gin Frauensimmer von neunzehn Jahren, welches wegen feiner regelmäßigen Züge, wegen seiner vortrefflichen weißen Farbe, und wegen feines liebenswurdigften aufges weckten Wesens, viel Unbether hatte, fiel, ich weiß nicht wie, auf Erwählung der seltsamsten Ginrichtung von strengen und beiligen Lebensart. junge Person entschloß sich, ihre reizende Schonbeiten von Grunde aus ben sich zu vertilgen. Gie wusch ihr Ungesicht alle Morgen mit ber großesten Sorgfalt, und gieng fodann, ohne es abzutrochnen, im Winde und in der ftrengften tuft herum, und opferte auf folche Beife eine naturliche Schonheit, ohne Die geringste Urfache, bem Ginfalle einer aberglaubischen Gottessurcht auf. Dieser narrische Versuch gelung ihr auch bergeftalt, bag ihr Beficht und Farbe innerhalb bren Monaten gang braun wurden: und fie verlor auf solche Urt dasjenige in einem Augenblicke,

^{*)} Figure de la terre, par Mir. BOVGVER, p. 101.

ben den Schwarzen überhaupt. 395

was so viel andere erkaufen wurden, wann sie auch einen Theil ihrer Lebenszeit davor hingeben sollten.

Wann foldergestalt Menschen von Geschlecht zu Geschlecht, dren dis viertausend Jahre lang, vonder zartesten Kindheit an, ganz nacket der Sonnen-hiße und dem Winde ausgeseßt gewesen, ist es nicht wahrscheinlich, daß sie sich dadurch eine Schwärze haben zuziehen können, welche unauslöschlich wird, weil die Grundursachen der Farbe, ich menne die Gestalt derer Theile, von welchen das Licht zurückprellt, verändert worden.

Es ware ungereimt, wann ich mir die Mühe gabe, eine Urfache aufzusuchen, und schlechthin vorzutragen, nämtich die Hiße der Sonne; und die Urt und Weise, wie diese Veränderung zugeht, unbeantwortet ließe. Zwar sollte ich in Kenntniß der Beschaffenheit des menschlichen Körpers stärker, und ein größerer Naturkündiger senn! vielleicht würde ich aber doch auch alsdann nicht weiter kommen. Ich begnüge mich, meine Muthmaßungen darüber vorzutragen.

Ich stelle mir demnach vor, daß die nehförmige Haut, welche wir als den Sig der Schwärze angesgeben haben, außer den breiten Augen und Gittern, woraus sie besteht, überdem noch von einer unendlichen Menge kleiner unmerklicher Deffnungen wie durchlöchert senn musse. Die anhaltende Hige trocknet nothwendig die Flüßigkeiten, welche sich in diesen Zwischenräumen befinden könnten, aus; bergestalt, daß alle Strahlen verschlungen werden, und das Liche

nicht wieder guruckprellen tonnen.

Diefes,

Dieses, was ich iso gesagt habe, widerspricht bemjenigen, was ich oben von der Feuchtigkeit angesühret habe, im geringsten nicht. Denn jene Feuchtigkeit war bloß etwas außerliches, nämlich die Feuchtigkeit der Lust, welche keine andre Wirkung hervorbringen kann, als daß sie den Eindruck der Sonne viel hestiger macht, vermöge derer groben Theile, welche dadurch in Bewegung gebracht werden; dashingegen diejenige Flüßigkeit, von welcher ich hier rede, innerlich und natürlich ist, und von der Lust ganz und gar nicht abhängt.

Sechster Abschnitt.

Erklärung einiger besondern Beobachtungen.

Vermittelst bieses lehrgebaudes, ware man vielleicht im Stande, alle sich ereignende Schwierigkei-

ten zu beben :

1. Wie geht es zu, daß die Kinder, der Negern fast ganz weiß zur Welt kommen? Antw. Ohne Zweifel rühret es daher, weil sie noch von derjenigen Flüßigkeit, darinn sie im Mutterleibe geschwommen, durchzogen und angefüllt sind, und eine gewisse Zeit dazu erfordert wird, bis sie verrauche.

2. Warum sind die Negern inwendig in der Hand und auf der Fußsohle weiß? Untw. Weil der starke Druck, welchen die beständige Bewegung in diesen Theilen verursachet, alle die kleine Trichterchen, welche die Strahlen verschlun-

gen,

ben den Schwarzen überhaupt. 397

gen, verstopfet oder wegschaffet, und die Haut bloß eine glatte Oberflache darstellet, welche macht, daß die Strahlen wieder zurückprellen.

- 3. Warum sind die Mohren nach dem Tode schwärzer, als ben Lebzeiten? Untw. Weil außer dem
 äußerlichen Vertrocknen, auch noch überdem
 inwendig dergleichen vorgeht, wodurch der Zufluß derer Flüßigkeiten, welche nach der nessformigen Haut gehen konnten, völlig verstopset
 wird.
- 4. Wann sich ein Neger verbrennt, warum erscheint die Narbe weiß? Untw. Weil das Feuer die neßförmige Haut zerstöret hat, und das Feuer unter andern auch die Wirkung äußert, daß es verhindert, daß alles dasjenige, was man daran bringt, keines Wachsthums mehr fähig ist.

Auf solche Art könnte man von den in dieser Materie vorkommenden sonderbarsten Begebenheiten und Erscheinungen, Ursache angeben; allein, ich wiederhole es noch einmal, ich gebe alles dieses für nichts

weiter als bloke Muthmaßungen aus.

Siebenter Abschnitt.

Von weißen Regern.

Wann uns leute vor Augen kommen, welche ganz schwarz sind, so sind wir dieses schon dermaßen gewohnt, daß wir ben dieser Gewohnheit nicht mehr an die Schwierigkeiten denken, die ben Erklarung ihres Ursprungs vorhanden sind. Daß es aber unter den

ben Negern Leute giebt, welche fast weiß, ober an verschiedenen Orten ihres Rorpers mit weißen Flecken überstreut sind, bieses erwecket die Reubegierbe bes gemeinen Mannes, und bie Bewunderung des Maturkundigers; alsdenn fallt ce uns ben, daß biefe Berschiedenheiten der Farbe eben so viele Erscheinungen find, davon wir nicht sogleich die Urfache angeben fonnen.

Beil diese Urten von Menschen nicht häufig angetroffen werden, fo haben auch wenige Schriftsteller ihrer Ermahnung zu thun, Belegenheit gehabt: und noch wenigere haben sich an die Erklärung ihres Ursprunges, oder ber Ursache berer Flecken, welche

man ben ihnen wahrnimmt, gewaget 11). Außer den verschiedenen Benspielen von weißen Regern, beren die unter dem Litel: Die Matur. lebre der Venus, (Venus physique) herausgekommene vortreffliche Schrift Erwähnung thut, trifft man auch einige Nachrichten von ihnen in der allgemeinen Geschichte der Reisen *) an; herr Brue hat auf der Insel Bissao, welche an der Einfahrt von Courbourbaly, in Guinea liegt; eine weiße Negerinn gesehen, beren benberfeits Ueltern schwarz gewesen: er hat auch in dem Konigreiche Ghinsla, in Ufrica, einen gewissen Besiger eines Landes.

¹¹⁾ In bem funften Tomo ber Miscellaneor. Lipfiens. 1717. im britten Artikel lesen wir M. CPH. PYLII Obs de Aethiopibus albis. GABR. CLAVDERI Obs. de scorto albo, ab Acthiope pariente filium bicolorem, fo im sten Jahre ber 2ten Decurie ber Ephem. N. C. Obs. 190. befindlich ift, gehort auch hieber. Unm. d. Ueb.

Histoire des voyages, Tom. II. p. 564.

ben den Schwarzen überhaupt 399

Landes, Patricio Paresse genannt, gesehen; berselbe war weiß, und hatte rings um die Augen einen schwarzen Zirkel. Es war aber dieses ben ihm nichts außerordentliches; denn sein Vater war ein Hollander, und seine Mutter eine Portugiesum, die einen Indianer und eine Mohrinn zu Aeltern hatte.

Im Rönigreiche Loango *), kommen die Kinder so weiß, wie die europäischen zur Welt. Man nennet sie Dondos. Sie sind ben dem Landesherrn gemeiniglich Zauberer: ihre Haare sind gelblicht, (blond) sie sehen ganz blaß und fahl, oder todtenkarbig aus; ihre Augen sind grau, ben der Nacht können sie ungemein scharf sehen, ben Tage aber nur sehr schwach. Dem Worgeben nach sollen sie außerordentliche Stärke besißen 12).

Diese Dondos haben einige Aehnlichkeit mit jenen nächtlichen Einwohnern in der kandschaft Darien, von denen uns der Hr. von Maupertuis eine so angenehme Beschreibung geliesert hat: desgleichen mit dem weißen Neger, welcher sich 1744 in Paris sehen lassen, und welcher ihn zu Verfertigung seiner

Schrift veranlasset 13).

Uchter

^{*)} Histor. des voyag. Tom. IV. p. 590.

¹²⁾ Bon ben sogenannten Cingaris, oder Tigeunern, hat Jo. Ge. Zeine, Kramer eine Obs. im Commerc. litter. Nor. 1738. hebd. III. p. 20. sq. und Eph. Jac. Trew, eine inquisitionem in veram causam foedi coloris, quo boc genus hominum imbutum est, eben das. A. 1731. Specim. XVIII. p. 141. sq. Unm. des Uebers.

¹³⁾ Sie kam unter dem Titel: Dissertation sur un Négre blanc, 1744. und 1746. in 12. heraus. Anm. des Uebers.

Alchter Abschnitt.

Abhandlung von dem buntfleckigen Neger in Bourdeaux.

Der bunisseckige Neger, der sich in Bourdeaux befindet, ist ein Kind von sechs bis sieben Jahren, dren Fuß und acht bis neun Zoll lang: am Kopfe sieht es vollkommen wie andere Negern aus. Es hat eine eingedrückte Nase, aufgeworfene Lippen, einen großen Mund, und sehr weiße Zähne.

Es hat einen dicken, zugespisten, vorragenden Bauch, und einen ziemlich wohlgestalteten Körper. Es sieht gar nicht sehr stark aus, jedoch besitt es so

viel Krafte, wie ein Rind von zehen Jahren.

Sein Nabel ist nicht wie ben andern Menschen nach inwendig eingezogen, sondern steht vielmehr sehr stark heraus, und stellet gleichsam eine Geschwulft vor, welche zween Zoll im Durchschnitte hat, und

einen halben Zoll weit hervorsteht.

Der Grund seiner Farbe ist nicht von einer schonen Schwärze, sondern ungleich viel dunkler, als
ben denjenigen, die einen Indianer, und eine Mohrinn zu Aeltern haben. An verschiedenen Stellen
verschwindet sie ganz und gar, und macht der schönsten Fleischfarbe, die man sich nur vorstellen kann,
Plaß. Der Vordertheil und Wirbel seines Kopfes
sind ohngefähr einer flachen Hand breit ganz weiß,
doch kurz, kraus und hart, wie diejenigen, so rings
umher sind.

Sein Bauch, seine Schenkel und ein Urm sind buntfarbig. Bald ift ber Grund vieser Farbe schwarz,

balb

ben den Schwarzen überhaupt. 401

bald weiß: bald haben die Flecke einen genauen Nand, bald verlieren sie sich einigermaßen in der nächst umzgebenden Farbe. Seine Beine sind vom Knie an, welches buntfarbig ist, bis unterhalb der Wade, weiß mit einigen Flecken. Der ganze unterste Theil aber ist bis an den Untersuß völlig schwarz, so, daß man sie für wirkliche Halbstiefeln ansehen sollte.

Er sieht des Nachts eben so gut, wie ben Tage. Bu seinem rechten Auge ist das Weiße viel starker, und die Karbe viel unansehnlicher oder matter, als

in dem Linken.

Er ist in St. Lucia, einer der kleinen franzosischen antillischen Inseln, von einem schwarzen Vater, und von einer schwarzen Mutter gebohren worden. Er hatte eine Schwester, die eben so fleckig
war, wie er, die aber in ihrer Jugend gestorhen.
Er spricht gut, ist angenehm, und es sehlt ihm weder an Kraft des Verstandes, etwas zu fassen, noch
an Erkenntlichkeit gegen seine Vorgesetze.

Seine Mutter lich sich, wie die meisten Negerinnen zu thun pflegen, in ihren Liebeshändeln zur Unzucht verleiten; und indem sie einsmals mit einem Weißen gebuhlet, höret sie, daß die Kammerthüre aufgemacht wird. Sie glaubte, daß es ihr eifersüchtiger Mann wäre; es war aber nur eine Ziege, die ihr nachzulaufen gewohnt war, und welche die Thüre aufzumachen wußte. Ueber diesen Unblick erschrack sie dermaßen, daß man sagt, daß ihr Kind die Zeichen davon an sich getragen, daß es theils in Unsehung der Farbe, theils der Beschaffenheit seines Bauches, theils seines ungleichen Kopses, dem leichtgläubigen Zuschauer Urten von Hörnern darstellet.

19 Band. Ec Unbere.

Undere leiten diese Verschiedenheit der Farben daher, weil ihr schwarzer Chemann sie alsobald, als sich der Weiße davon gemacht, erkannt habe. Dieser neue Pfau wurde demnach von dem einen Vater sowol, als auch von dem andern, etwas an sichhaben.

Neunter Abschnitt.

Verschiedene Lehrgebäude vom Ursprumge der weißen Negern.

Einige haben die weißen Negern als Monstra betrachtet. Gie bestärken diese ihre Meynung mit einer entscheibend scheinenden Sache, namlich, mit ihrem Unvermögen, Kinder zu zeugen. Der Reise-beschreiber Dapper *), behauptet dieses Unvermögen von den Dondos, deren wir oben Erwähnung gethan haben. Es kann auch bieses, in Absicht ihrer, feine Richtigkeit haben. 2Bas bicjenigen betrifft, welche man in Europa gesehen hat, so find sie entweder allzu jung gewesen, ober, man hat feine rechte Gorg. falt bewiesen, um zur Gewißheit barinn zu gelangen: und daher ist es noch fehr ungewiß, ob dieses Unvermögen allen weißen Regern gemein fen. Schon die Negerinn, welche Brue zu Bissao gesehen., macht in Unschen der Allgemeinheit eine Ausnahme. Sie verheirathete fich an einen Reger, und hatte Rinder von ihm. Bofern aber auch die. ser traurige Zustand allen weißen Regern wirklich angebohren senn sollte, was wurde die Urfache davon fenn? hiervon giebt man feine Erflarung. Dogius

*) Histoire des voyages, Tom. IV. p. 591.

ben den Schwarzen überhäupt. 403

Voßius *) hat diese Weiße ben den Negern für eine Urt von Aussaß gehalten, welcher durch die Hise und Trockenheit hervorgebracht murbe. Ohne zweifel hat er sein Ubsehen auf die buntflectigen Degern: benn bie andern, welche gang weiß find, baben nichts auf ihrem Körper, was mit bem Aussaß einige Aehnlichkeit hatte. Dieses lehrgebaude, melches bem erften Unfehen nach einige Bahricheinlichfeit hat, fallt ben naberer Untersuchung über ben Saufen. Diese garftige Rrantheit, von der wir gum guten Blud zu unsern Zeiten nichts mehr wiffen. und faum das Undenfen Davon noch übrig haben, außert die Wirfung, baß fie fich vermehret, und nach und nach um sich greift, wie die Blechten, die Rose, der Rrebs, u. f. w. und Crusten auf der Haut ansest. Bon allen diesem ist ben dem Neger in Bourbeaur nicht bas geringste mahrzunehmen. Seine Saut ift zart, und gang eben; bie weißen oder schwargen Blecken behnen fich nicht aus, und erftrecken fich nicht auf die nahe gelegenen Theile. Er empfindet nicht das geringste Juden, ober die geringfte Beschwerbe baben.

Die Wirkung ber Einbildungsfraft ber Mutter ist ein lehrgebaube, zu welchem man so viel lieber feine Zuflucht genommen bat, da man ben gleich. mäßiger Erklarung alle Dunkelheit zu überwinden geglaubt hat. Es ist eine so genannte Qualitas occulta. Sieht man einen Neger mit weißen Flecken, so soll es baher kommen, weil seine Mutter entweder mabrender Empfangniß felbit, oder zu ber Beit, ba Cc 2

*) de origine Nili. S. Hist. d. voyag. eben bas.

fie

fie mit bem Rinde schwanger gegangen, eine erschro. dene Ginbildung gehabt hat. Gie hat eine weiße oder schwarze Ziege gesehen, barüber bat fie sich entsest. Dieses soll ber offenbare und unwiderlegliche Ur. fprung berer an ihrem Rinde anzutreffenden Blecken, und so gar der Bildung feines Rorpers fenn. Man bedient sich zwen ober dren Borter, Unalogie, ine niger Zusammenhang, und Sympathie. beruft sich auf Malebranchen, und hiermit soll bie ganze Schwierigkeit gehoben senn. Ich werde nicht nothig haben, mich ben Widerlegung einer fo wunderlichen Mennung lange zu verweilen. Mitglied der Ucademie unserer Stadt *), hat Dieses schon auf eine sehr glückliche Urt in einem hiervon geschriebenen Werke gethan. Huch zeiger ber Berr von Maupertuis **) das lächerliche dieser Mennung. 3ch werde mich auch so gar nicht bemuben, bem gemeinen Manne, welcher vor die Erzählung vom Reger in Bourdeaux eingenommen ift, feinen Jerthum zu benehmen, sondern bemerke nur, daß er nicht das geringste mit einer Ziege abnliches an fich habe. Wenn man sich, eine so klare Sache zu beweisen, vornimmt, so kann man gleich. sam schon im voraus versichert seyn, daß die Ueberführung fruchtlos abgehen werde.

Ich werde mir noch die Frenheit nehmen, und über die Mennung des Herrn von Waupertuis eine Untersuchung anstellen, in ungezweifelter Hoffnung,

^{*)} Herr D. Bellet in seinem Essai sur l' imagination des Meres.

^{**)} Im 15ten Cap. feiner Venus Phyfique.

ben den Schwarzen überhaupt. 405

er werde dieses nicht übel nehmen. Herr von Maupertuis behauptet die Vereinigung derer Saamentheile, welche mit der Aeltern ihren keine Gleichformiskeit hatten, und glaubt, daß man hierinn die Ursache dieses Unterschiedes der Farbe ben den weißen Negern suchen musse. Außer Zweisel würden diese Theite, wann sie sich in größerer Anzahl vereiniget hatten, ganz weiße Kinder hervorgebracht haben.

Wofern diese Erklärung ihre Nichtigkeit hätte, müßten, meinem Bedünken nach, nothwendig diese Theile nicht mit Beschaffenheiten, oder Zufällen, welche diese vorgegebene Verbindung und Gleichheit zerstöhren, vergesellschaftet senn. Ich will so viel sagen: wenn die Theile, so zur Vildung eines weissen Negers bengetragen haben, zur Hervorbringung eines Weißen bestimmt gewesen wären, müßten sie von solcher Urt senn, welche die Weißen hervorbringen; warum sind sie aber mit Wolle vorgesellschaftet, die in der That weiß, aber der ringsherum bessindlichen schwarzen Wolle vollkommen gleich ist? Hebt diese Wolle, welche die Negern unterscheidet, nicht die Gleichsormigkeit aus?

Zehnter Abschnitt.

Muthmaßungen von der Ursache der Verschiedenheit der Farbe ben den weißen Negern.

Vor vier Monaten schrieb ich *), daß die Mennung derjenigen, welche dafür halten, daß die Ver-Cc 3 schie-

^{*)} In einem ben 29 Dec. 1749, an herrn Formey abgelaffenen Briefe.

schiedenheit ber Farbe ben ben weißen Negern, von ber Vermischung bes Saamens eines Weißen und eines Schwarzen herrubre, mir lacherlich vorkomme. Bielleicht habe ich mich damals in meinem Urtheile etwas übereilet. In der That scheint es dem ersten Unsehen nach, daß man vermittelst gedachter Mennung von diefer Erscheinung wenigstens eine wahrscheinliche Ursache angeben könnte. Da aber dasjenige, worauf man bauen wurde, nicht fest und ausgemacht ist, so halte ich auch davor, daß man selbiges nicht zum Grunde des Lehrgebäudes legen musse.
Ich sollte demnach denken, daß man diese Berschiedenheit der Farben einer Auslösung der neßförmigen Haut, oder einer Veränderung dieses Theiles

bes Rorpers ben ben Megern, so von einer ohngefähren Urfache, von einigem Zufalle, oder von einem innerlichen Sehler herrubren fonnte, jufchreiben

mußte.

Ich follte auch glauben, daß dieser Fehler gar nicht erblich fen, daß er nicht auf die Rinder fortgepflanzt murde, daß man ihn auch nicht von seinen Aleltern bekommen hatte: so wie hinkende Aeltern Kin-der haben, die vollkommen gut gehen konnen: diese aber hinwiederum lahme Kinder zeugen: also hatte vie Negerinn des Brüe einen schwarzen Vater und eine fchwarze Mutter, und Rinder von gleicher Farbe.

Was ist bas aber für eine Urfache, welche bie negformige Saut zerftohren, ober verandern fonnte? Bielleicht ift es eine gewisse fette und schmierigte Feuchtigkeit, welche in dieser nefformigen Haut beståndig abgesett worden, und alle fleine Bange in selbiger bergestalt verstopft hat, daß sie bie licht-

Arablen

ben den Schwarzen überhaupt. 407

strahlen nicht mehr in sich aufnehmen können. Man könnte weiter gehen, und fragen, woher bergleichen Feuchtigkeit entstehen können? Ullein, wenn der Naturkündiger bis zur Erklärung der erstern Lirsachen zurück gehen will, trifft er nicht öfters große Hindernisse an? Er kann von den unmittelbaren Ursschen, bisweilen auch so gar von einer entserntern Ursache, Grund, oder doch wenigstens wahrscheinsliche Muthmaßungen angeben: will er aber alles ersklären, so sieht er sich öfters in der Nothwendigkeit, Ungereimtheiten zu behaupten, oder still zu schweigen.

Ich begnüge mich, daß ich der Wahrheit nachgespüret habe. Ich will mich leicht darüber zufrieben geben, daß ich sie nicht aussündig gemacht, wofern nur meine Betrachtungen, jemanden nüßlich zu
werden, geschickt sind, der die Entdeckungen, welche ich habe machen können, besser zu gebrauchen
weiß, als ich. Und ich will mich vollkommen beruhigen, wenn ich in einer so dunkeln Materie etwas,
so nicht gänzlich widersinnig oder abgeschmackt ist,
vorzubringen im Stande gewesen.



408 Vollständiges Lehrgebäude

IV.

Vollskändiges

Lehrgebäude der ganzen Optik

oder der

Sehe-Spiegel u. Strahlbrechkunst,

darinnen

die Gründe derselben theoretisch und practisch, vorgetragen,

die Verfertigung der Maschinen und Instrumente, die Zubereitung aller Arten von Spiegeln und optischen Gläsern, deutlich gelehret, auch der Gebrauch derselben deutlich ben den Erperimenten gezeiget wird,

von

C. L. D. F. B. L. C.

Mit 90 Rupfertaf. Altona, 1756. 4. 4 Alph. 4 Bog.

ieses Werk hat dem Hrn. Verkasser nach der Vorrede, 13 Seiten lang, viel Mühe und Geduld gekostet, es zu der Vollkommenheit und in eine solche Ordnung zu bringen, in der es erscheint. Er hat die zur Optik gehörigen Sachen ben verschiedenen Schriftstellern mangelhaft, undeutlich und

und zerftreuet gefunden, und daher fich alles gesammlet, welche Sammlung benn so gewachsen, daß er fie zum funftenmale ins Reine ichreiben muffen. Weil nun ein so vollständiges Werk von der Optik noch nicht vorhanden, und Sr. D. nicht nur für sich ein Erdburger ift , fo hat er fein Bert einem Berle. ger, ber feine Roften gescheuet, überlaffen. Liebhaber ber Optit findet alfo hier mehr benfammen, als ben irgend einem optischen Schriftsteller, und barf nur dasjenige hinzufugen, was er etwa noch in ben englischen, frangosischen und andern Autoren, Die Sn. D. nicht zu Banden gekommen find, antrifft, inglei= chen was in den Gedenkschriften der gelehrten Gesell= Schaften in Europa bavon befindlich ift. Besonders glaubt er benen einen angenehmen Dienft erwiesen zu haben, welchen mehr baran gelegen ift, bie Optik zu ihrem Bergnügen und Nugen anzuwenden, als die Zeit mit pur theoretischen Dingen zuzubringen. Die Theorie ist in jeder Wissenschaft unentbehrlich, und Sr. D. hat auch Dieserwegen, so viel als ihm zu wissen nothig geschienen, mit aufgezeichnet, aber Die speculativen Betrachtungen haben ihre Grangen, über melche getrieben sie eine bloße Curiositat, bie wenigen Nugen bringt, abgeben.

Dieses ist der Begriff, den Hr. D. selbst von seinen Absichten ertheilet. Vielleicht werden einige Renner der Theorie und Practif zugleich wünschen, er hättelsicht über die Gränzen, die er dem Nußen der Theorie seßet, deutlicher erkläret. Sie werden sich aus der Geschichte der Optik erinnern, daß alle, welche die Ausübung der Optik mit großen und wichtigen Vermehrungen erweitert haben, große Theoretici,

CC5

und eben ihrer großen Theorie wegen im Stande bagu gewesen find. Es verlohnt sich ber Dube, solches mit deutlichen Benfpielen benen zu Gefallen zu erlautern, welchen nach Brn. D. Ausbrucke die speculativen Betrachtungen unnuß und unverständlich bleiben. Es mag fenn, daß ein Zufall die hollandischen Fernglafer zuerft durch ohngefahre Zusammenfügung eines hohlen und erhabenen Glases entdecket: Galis laus aber borte nur von ihren Wirkungen, und brachte burch feine Theorie heraus, wie bergleichen Werkzeug beschaffen senn mußte, seste also eins zusammen, ohne ein Muster gesehen oder eine volltommene Beschreibung gehabt zu haben a). In feinem Sternbothen fieht man, wie viel ihm die Theorie genußet, die Bolltommenheit feines Werkzeuges ju prufen, und die großte, die bamals zu erhalten ftund, zu erreichen. Repler hat in seiner Dioptrif bie wahre Beschaffenheit bes Sehens, die Brechung ber Strahlen ben fleinen Reigungswinkeln, Die Gigenschaften einfacher geschliffener Glafer untersucht b), und anderswo c) barauf gedacht, fatt ber krummen Linien, die zu gemiffen optischen Ubsichten am geschickteften waren, und fich bod fchwer ausarbeiten ließen, Rreise, die mit ihnen einerlen Rrummung batten, Carresius d) hat nach Wolfens zu brauchen. Urtheile e), in dem, was er vom Glasschleifen ge-Schricben, nicht viel geleiftet: Aber auch feine Theorie in der Dioptrit ist nicht febr vollkommen gewesen, ba

a) Nuncius Sidereus, p. 9. ed. Francof. 1610.

b) Dioptrica.

d) Dioptrica.

c) Paralip. ad Vitell. C. VIII. Pr. 20.

e) De script, math, El. Matth. T. V. C. 8. 9. 7.

er eine Erklarung von bem vergrößernden Bermogen ber Fernrohre geben wollen, aus der nach Sus gens Urtheile fein Berftand zu bringen ift. Die Berhaltniß ber Sinuffe ben ber Brechung, hat er vom Snellius genommen, und Diese Entdeckung feste eine Theorie zum voraus, die zu den damaligen Zeiten tief mar. Eine theoretische Untersuchung bes Cartefius, ber frummen linien, namlich die alle aus einem Puncte einfallende Strahlen wieder in eis nen Punct brechen, f) wurde von großem practischen Rugen fenn, wenn bie verschiedene Brechbarfeit ber Lichtstrahlen nicht mare; eine Gigenschaft, bie eine weiter getriebene Theorie entdeckt hat. Bugen hat mit einer tiefen Theorie die Wirkungen ber Ferngla. fer und Vergrößerungsglafer, und die Regeln ihrer Verfertigung erklaret, g) und durch wichtige Entbedungen am himmel mit eigenhandig verfertigten Werkzeugen gewiesen, wieviel diese Theorie in die Ausübung Ginfluß habe: Newton h) hat durch die tieffinnigsten Untersuchungen, Beschaffenheiten bes Lichtes entbecket, die ihn auf bas. Spiegeltelescop, das ifo als ber Bipfel ber practischen Optik angeseben wird, geführet haben, obwohl das gregoriani. fche von feinem Erfinder aus einer andern, aber ebenfalls theoretischen Veranlassung ist ausgedacht wor-Das ist eine kurze Geschichte ber Optik feit anderthalb hundert Jahren, wo allemal die Praris mit der Theorie zugleich gestiegen, und nie ein großer Schritt in der ersten, ohne einen gleich großen in der letten geschehen ist. Ich habe nur die bekanntesten und

f) Geometr. L. II. sub. fin.

g) Dioptrica. h) Optica.

und wichtigsten Erfindungen genennet, burch welche Die gange Optit gewissermaßen eine andere Gestalt gewonnen hat, es ware zu weitlauftig, mas zu Berbesserung einzelner Umstände in der practischen Optif, von Lulern, Bouguer, u. a. ist aus der Theorie geleiftet worden. 3ch mache daben die Unmerkung, baß von ben genannten Erweiterern ber practischen Optif, jeder die Theorie so weit getrieben hat, als fie zu seiner Zeit konnte getrieben werden, und in ber Husübung da stehen bleiben mußte, wo feine Theorie aufhörte. Repler konnte die Fernrohre nicht zu ber Wollkommenheit bringen, zu der Bugen fie brachte, benn es fehlte ihm Bugens Theorie. Ift es also nicht offenbar, daß die speculativen Betrachtun: gen (ein Pleonasmus, zu deutschr: die betrachtenden Betrachtungen,) nie eine bloße Curiositat sind: daß sie den meisten Menschen unverständlich bleiben, ift wenig Ehre fur bie meiften Menschen, wenn es folche find, die fich mit folchen Runften, Die bergleichen Betrachtungen jum Gegenstanbe ba. ben, beschäfftigen: Micht die Betrachtungen find unverständlich, sondern die Menschen haben ben Berftand nicht, ben fie haben follten. Diefer fleinen Musschweifung über Hn. D. Urtheil von der Theorie, will ich nur noch benfügen, daß von ben Buchern, Die ich nur genannt habe, und die von allen Rennern, als die Originalschriften ber theoretischen und practi-Schen Optif angesehen werben, fein einziges fich in bem Berzeichniffe ber von Sn. D. gebrauchten Berfe befindet. Gin Beweis, daß er feine Renntniß ber Optif nicht aus den rechten Quellen geschöpfet, und menn das Blucke noch aut ist, sie erst aus ber zwenten

ten hand erhalten hat. Was wurde man von jemanden benfen, ber die Rochte theoretisch und pra= ctisch lehren wollte, oder das Corpus juris und die Sammlungen ber Befege feines landes ben feiner Urbeit nicht felbst zu Rathe gezogen hatte, fondern uns nur ein großes Register von ihm gebrauchter Compendiorum vom Lauterbach bis zum Ludovici lieferte? oder von dem Verfertiger eines theoretischen und practischen vollständigen tehrgebäudes der Urztnenkunst, dem Boerhave, Kaller und Switen unbrauchbar gewesen wären, der aber aus allen deut= Schen Urgtnen- und Kräuterbudern die Recepte vollståndig zusammen geschrieben hatte? Go verhalt es fich ohngefahr mit der optischen Bucherkenntnig. herrn D. feine Bibliothet, bat, wie bas vorangefeste Register der Autorum zeiget, Die deutschen und beutsch übersetten, zur Optik gehörigen Bucher, ziemlich vollståndig enthalten, aber ungemein wenig in andern Sprachen, und barunter keines von Hauptbuchern ber Die Urt, wie er diesen Vorrath gebraucht bat, fommt barauf an, bag er nach ben bren Theis len der Optif und ben Capiteln, die sich etwa darinnen machen laffen, aus jedem Buche die dahin gehorigen Stellen meistens von Bort zu Bort abge-Schrieben hat. Den Gingang macht er mit einer allgemeinen Betrachtung der Optif, wo auf der zten Seite ein neuer Beweis steht, baß in allen Korpern subtile Deffnungen, Pori, sind, indem sie alle konnen zusammen geleimet, gefittet ober gelothet werben, welches eben dadurch geschieht, daß sich der Leim, Ritt, und die Materie in die Poros hinein sest, und barinnen erhartet. Diese Pori geben in burchfichtigen Rorpern

Körpern ganz durch. Also weiß man nunmehr, warum das Licht durchs Glas kann, weil das Glas namlich Deffnungen bat, worinn fich Ritt fegen kann. Aber diese Deffnungen fur ben Ritt geben nicht burch bas Glas; benn wenn man ein Glas auf ber einen Seite ankittet, bringt ber Ritt nicht auf bie andre Seite durch: Ulfo ift entweder das Glas nach In. D. Erflarung fein burchfichtiger Rorper, oder feine Deff. nungen muffen von anderer Urt fenn, als biejenigen, Die ben Ritt einnehmen. Den Unfang ber Abhandlung felbst macht die Beschreibung bes Muges. Sie lage fich, wie jedermann bekannt ift, nicht verstehen, wenigstens bas Seben aus ihr nicht begreifen, wenn die Lehren von der Strahlenbrechung nicht schon be-kannt sind: aber daran hat Hr. D. nicht gedacht: Die anatomischen Unrichtigkeiten muß man ihm nicht zurechnen, denn er hat sie ben seinen Vorgangern so gefunden, und ist doch so sorgfältig gewesen, aus Derheyns beutsch übersetzter Unatomie anzumerken, baß einige nur von dren hauten des Auges wissen wollen, die sie allgemeiner nennen; aber wie sich diese mit denen die funfe zählen, vergleichen laffen, bavon unterrichtet er seine Leser nicht. Das Ligamentum ciliare wird zwenmal erwähnet, auf der 6ten und 8ten Ceite. Bende Stellen fagen fast einerlen, und hatten ben bem fünsmaligen Abschreiben gar leicht in eine gezogen werden konnen. Daß aber das Ligamentum ciliare die Verrichtungen wohl nicht haben könne, die ihm hie aus Hn. D. Vüchern beygelegt werden, hat Weitbrecht in den Schriften der petersburgischen Akademie gewiesen, und dieses anzussühren, hat Hr. D. vermuthlich dem Liebhaber der Optif

Optik überlassen, der die Spre haben will zu seinem Werke einen Unhang von den Rleinigkeiten zu samm= len, die in den englischen und französischen Schriftsstellern und den Schriften der Akademien der Wissenschaften stehen.

Das II. Cap. bes I. Th. handelt von ben optischen Experimenten und Jrrthumern bes Gefichts. Unter ben ersten Titel kann man alles bringen, also gebos ret auch die Lehre vom Schatten barunter. Figur ist nach ber 24 Seite ber Figur bes finstern Körpers allezeit abnlich. Wenn Sr. D. etwas von ben speculativen Betrachtungen; die den meiften Menschen unverständlich sind, gewußt hatte; so wurde er bemerket haben, daß der Schatten eines Kreises, eine Parabel ober Hyperbel seyn kann, Figuren, die niemand dem Rreise abnlich nennen murte, jugeschweis gen, daß der Schatten, wie er das Wort hier nimmt, eine Flache ift, und daß es feltsam klingt, die Figur bieser Flache ber Figur bes Rorpers abnlich zu nennen. Die Sohe eines Thurmes durch den Schatten ju meffen, wird auf ber 25 Seite fo gelehret, baf Br. D. annimmt , ber Schatten Des Thurms muffe ben Thurm um so viel übertreffen, als ber Schatten bes Stabes ben seinigen, b. i. daß er bie arithmetische Proportion brauchet, wo er die geometrische brauchen follte, ob gleich zum Glücke aus einer Urfache, bie er gemiß beutlich nicht wird zu erklaren wissen, hier fein Jrrthum daraus entfteht. Die Farben werden auf ber 24 Seite nach Wiedeburgen, aus ber Vermischung des Lichtes und des Schattens hergeleitet. Deswegen aber fehlen die Berfuche hier nicht, dadurch die newconische Sarbentheorie bestätiget

tiget wird. Gie werben 695. u. f. S. mit ben Borten solcher Schriftsteller vorgetragen, die nichts weniger glauben, als daß Farben aus Bermischung des Lichtes und Schattens entstehen. Man fann sich vorstellen, wie schon dieses zusammen hangt, und ob jemand die bugenische Lafel von den Fernrohren, die sich auf die newtonische Farbentheorie grundet, und hier 550 G. auch ist mitgetheilet worden, aus folden Rachrichten von den Farben, wird verfteben, und ihren Grund einsehen lernen. Die newtoni-Sche Farbenlehre rechnete Sr. D. vielleicht zu einer ben meisten unverständlichen Curiositat, ob wohl ohne fie, weder die nur ermabnte bugenische Lafel, noch ber Vorzug ber Spiegeltelescope zu verstehen ist: Uber Die gewöhnlichen Gefete ber Brechung hatten boch wohl verdient, ordentlicher abgehandelt zu werden. Ihre Abhandlung mag eine Probe von seinem Vor-trage geben. Im I. Cap. des III. Th. 181-184. S. fteht weiter nichts, als baß Strahlen fich brechen, wenn fie burch Mittel von verschiedener Dichte fah. ren, ohne daß einmal gefagt ware, wenn fie fich nach. ober von dem Einfallslothe brechen, ohne welches doch der Grund, warum etwas, das auf dem Boden eines Befäßes liegt, vermittelft bes barinnen befind. lichen Waffers sichtbar wird, nicht zu erklaren ift; welchen Bersuch Sr. D. ba anführet, ingleichen warum ein Strahl, ber burch einen Rorper auf einen andern fahrt, in einigen Fallen gang, bisweilen aber nur jum Theil juruck geworfen wird, welcher Gag, fo wie ihn Sr. D. hier ohne Ilnzeige ber Umftande, unter welchen jedes geschieht, und ohne den geringsten Begriff von der Urfache zu geben, gang unnug ift. Erst

Erst auf ber 185 Seite wird angezeigt, wenn bie Brechung von und nach dem Ginfallslothe geschehe, und eben da heißt es: "Dadurch, daß bie großen "Optici die Sinus aller Winkel mit einander in Bergleichung sekten, fanden sie endlich ein beständiges "Berhaltniß zwischen bem Ginfall und Brechungs. winkel., Wie es aber die großen Optici gemacht haben, das wird so wenig gelehrt, so wenig Hr. D. bekannt ist, daß nicht die Winkel, sondern die Sinus diese beständige Berhaltniß haben. Denn er redet 186 S. aus dem Buche, aus dem er dren Seis ten nach einander abgeschrieben hat, nur von Ungleich. heiten, die ben allzusehr wachsender Große der Winkel vorkommen, und sieht also die Beobachtung eines Geseges, das ben großen wie ben fleinen Winkeln statt findet, für Ungleichheiten an. Dun hat er diefes Buch weggelegt, und ein anders daraus abzuschreiben, genommen. Es ist Conradis drenfachgearteter Seheftrahl, aus bem führet er 186 S. wieder an: "Wenn ein Radius aus einem Dickern Mittel Schief in "ein dunneres geht, so breche er fich den dritten Theil ,von der Perpendiculare meg., Das ftund nun schon auf der vorigen Geite, und zwar richtiger, nämlich von Waffer und Luft, und nicht allgemein ausgebruckt, ba es falfch ift. Diesem folgt die Erlauterung dieses Sases mit Wasser, aus Conradin, und eben baber, baß ein Strahl aus einem bunnern Mittel in ein bickers, fich den britten Theil nach der Perpendiculare bricht, welches mit Luft und Glase er-Bas wird ein Kunstler, ber aus lautert wird. diesem vollständigen lehrgebäude, die ihm nothige Theorie der Optik lernen foll, fur Begriffe von der 19 Band. Db Brechung

Brechung befommen? Er fieht einerlen Musbruckun. gen, ben dritten Theil von dem Perpenditel ben Waffer, und den dritten Theil darnach ben Glafe. Rann er aus einem fo verwirrten Bortrage lernen, wie die Brechung ben Glafe und Waffer unterschieden ift. Awar, bas war ihm schon auf der 185 S. gesaat? Also brauchte es hier nicht auf eine Urt wiederhohlt zu werben, bie einen Unfänger nur verwirrt machen muß. Auf der 187 S. wird ferner aus Convadin abgefchrieben, "wenn ber Strahl febr fchief einfiele, fonnte man feine gewiffe Befete ber Brechung geben, als: wenn der Angulus refractionis großer als "20 Gr. wurde, etliche liegen 30 Gr. noch pagiren, "und die größeste Refraction follte 48 Grad fenn, "wie die alten Optici ftatuirten. " Belche Berwirrung: und wie unglucklich ift nicht die Unmerkung von ben alten Opticis angebracht. herr D. hat nicht angeführet, woher er sie genommen; in Repe lers Dioptrit, mo fie ber IX Sas ift, bat er fie gewiß nicht gelefen, fonft hatte er aus dem folgenden XII und XIII erfehen, daß Replers Mennung ift, ein Strahl ber mit bem Ginfallslothe einen Binfel von 90 Gr. macht, werde aus luft im Glafe fo gebrochen, daß er mit ber brechenden Chene einen Bintel von 48 Br. mache; und biefes frimmet ber Berhaltniß ber Brechung 3:2 nach ben Sinuffen genau über. ein, benn biefe giebt ben 90 Gr. ben Binfel bes gebrochenen Strahls mit dem Ginfallslothe 41 Br. 48 M. und nach Repler kommt er 42 Br. Beweis, daß Repler, dem das Gesetze ber Sinuffe noch nicht bekannt mar, febr genaue Berfuche angestellet hat. Diese Unmerkung ift also gerabe bem bon von Herrn D. gelehrten Sage zu wider. Sie beweist, baß das Gesege der Brechung für die Sinusse 3:2 bis auf 90 Grad statt findet, und er faget, ben groffen Reigungen finde keines statt. Sowol het er gewußt, was er zusammen schreibt. Im zten Artifel Dieses Capitels handelt Herr D. vom Medio refra-Aionis, dem Glase. Wer einen Begriff von der Ordnung hat, wird hier nur die Gigenschaften bes Glases in Absicht auf feine Materie suchen: aber nach Herr D. Ordnung, kommt hier auch vor, wie man geschliffene Glafer untersuchen foll, ob sie bie rechte Gestalt haben, da doch erft im folgenden gten Urt. von der Figur geschliffener Glafer gehandelt wird, wo ben ben Erklarungen der erhabenen Glafer der wesentliche Umstand vergessen ist, daß sie Rugel-flächen vorstellen, und diesem gemäß gar nicht erklärt ift, was auf benben Seiten gleich viel ober nicht gleich viel erhabene Glafer find: Die Erklarungen der übrigen geschliffenen Glaser sind mit gleicher Richtigkeit abgefasset: z. 3. "Prilma planum ist entweder ein "regulare, ein gerade dreneckigtes Glas, so an ben"den Seiten Handhaben oder Anopfe hat, oder ein "irregulare, beffen eine Ede ohngefahr einen Bintel von 121 Graben hat., Was heißt wohl gerade dreyeckicht! Der vernünstigste Berftand kann senn, daß die Flachen des Prisma eben senn sollen, aber was ist das alsbenn für ein Ausbruck? ober soll es rechtwinkelicht heißen, so verdient eher das Prisma den Namen eines regulairen, da jeder Winkel 60 Gr. ist. Was gehören aber die Handhaben zur Regularität? Hat das irregulaire keine? Und wo kömmt ben diesem der Winkel von 121 Gr. her. D 0 2 Gine Eine andere schöne Erklärung heißt: "Cubus, ein "Viereck in Gestalt eines Würfels. " Welcher Geometer kann sich ein solches Ding vorstellen? Herr D. wird also wohl auch einen Zirkel in Gestalt einer Rugel machen können.

Mun kommt der 4 Urtitel von der Refraction der Strablen in geschliffenen Glafern. Der Unfang ift "baß Snell das mahre Gefeg ber Refraction er-"funden, und Cartes mit Berfchweigung feines "Namens gebraucht., Dieses gehorte nicht hieher, fondern in den ersten Urtikel, und was dieses wahre Wefeg fen, verschweigt Herr D. aus guten Urfachen, da er es nicht weiß. Nach diesem wird wieder ge= fagt, was ichon ba gewesen ift, baß gerate Strab. Ien ungebrochen burchgeben, schiefe gebrochen werden. Je naber die Strahlen dem Centro oder Ure des Glases (was dieses ist hat er nicht erkläret) einfallen, besto gerader sind sie, besto stärker dringen sie durch, besto weniger werden sie gebrochen. Diese Brechung entsteht nicht sowol von der Dichte und Dicke bes Glases, als insonderheit von seiner Figur. . . Nun folgen ausgeschriebene Gage, wie Strahlen in Converglafern u. b. g. gebrochen werden. Ihre Berfasser haben sie von Parallelstrahlen verstanden, aber daß diese Bestimmung nothig sen, hat herr D. als eine ihm unverständliche Theorie, aus ber Ucht gelassen. 2luf ber 196 S. wird erklart, was Diameter sen, und zwar aus dem Schauplaße der Natur, beutscher Uebersegung. Wer das noch nicht weiß, kann wohl nicht ein Uphabeth von der Optik mit Berftande gelefen haben. Gben fo fommt Die Erklarung der Ure 198 S. viel zu spat, und ist noch bazu

dazu gar zu nichts nüße. "Axis heißt es, ist die "gerade Linie in den Concav und Convergläsern, wo "die Strahlen perpendicular hineinfallen, und da="selbst nicht gebrochen werden. Sonst ist die Ure "des Glases mit der Ure der Rugel einerlen, von "welcher die Flächen des Glases Segmente sind. "Welcher die Flächen des Glases Segmente sind. "Welcher die Flächen des Glases Segmente sind. "Welcher die Inach dieser Beschreibung die Ure suchen will, kann einmal fragen, wo die Strahlen senkrecht einfallen. Die 193 Seite, saget ihm ben der Ure. Mun ist er wohl unterrichtet; die zwente Erklärung sollte heißen, die Ure ist eine Linie durch die beyden Mittelpuncte der beyden Rugelslächen, welche das Glas einschränken, und da hätte sollen gesagt werden, was die Ure ist, wenn eine Fläche eben ist.

So ist nun die Lehrart Herrn D. beschaffen, nach ber er seinen lesern die Theorie ber Optik benbringen will, und zwar, baß sie daben alle andere optische Bucher follen entbehren tonnen. Alles ift unter ein= ander geworfen, wie Kraut und Rüben. Die steht bas zuerst, was man wissen muß, das Folgende zu verstehen, und wenn einmal eine Sache richtig erklaret ift, so ruhret bas baber, weil unter sieben ober acht Stellen, die Herr D. von diefer Sache aus feinem Buchervorrathe zusammen geschrieben bat, boch eine bat senn muffen, Die eine erträgliche Erfla. rung enthalt. Die zusammen geschriebenen Stellen zu verbinden, bas was jeder Verfaffer besonders hat auszuziehen, allgemeine Grunde anzugeben, und sie burch Unwendung auf befondere Ralle einem Runfiler deutlich zu machen, der die theoretischen Lehrsäße vielleicht ohne Beweis auf Treu und Glauben annehmen kann, aber doch richtig verstehen muß, das al-Db 3

les ist über S. D. Krafte gewesen. Die angeführten Proben zeigen beutlich, baß er bas meifte abge. schrieben, ohne es felbst zu verstehen. Wenn er ben seinem Abschreiben was gedacht hatte, wurde er ben Ursprung der Farben aus einer Mischung von licht und Schatten, und Newtons Versuche mit dem Prisma und was bavon abhangt, in ein Buch gebracht haben? Burde er abgeschrieben haben, baß Snell das mabre Gefes der Brechung entbecket, ohne nachzudenken, mas es feyn moge, und Conradis Unwissenheit zu durchstreichen? Und wenn er nur ben den Bortern Lebrgebande und theoretische Gruns de, auf seinem Titel, was gedacht hatte, murbe er Diese Borter ben feinem jusammengeflickten Bettlers. mantel gemisbrauchet haben, aus bem fein Menfch, ber noch nichts von ber Optik weiß, klug werben fann, und bas jeder lehrling ber Mathematit, ber diese Wissenschaft aus Wolfs Auszug ober einem andern folchen Sandbuchlein erlernet hatte, ordentlider und zufammenhangender murde abgefaßt haben?

Vielleicht ist der practische Theil von Herrn D. Buche bester? Man kann ihn vollkommen wit den deutschen Urztneybüchern vergleichen, die aus Samm-lungen von Recepten bestehen. So gut die Aerste sind, die aus solchen Büchern werden, so gute Künsteler wird Herr D. machen. Er schreibt nur alle Regeln und Kunstgriffe zusammen, die er sindet, ohne die besten, ja ohne die richtigsten zu wählen. Sosteht 239 S. aus Conradis Sehestrahle eine Regel die Brennweite ungleich erhabener Gläser zu berechnen, die nur in dem einzigen Falle wahr ist, wenn das Product der Durchmesser bey den Flächen vier-

mal

mal genommen, bem Quabrate ber Summe bieser Durchmesser gleichet. Gleich barauf folget ble mab. re Regel, unter bren verschiedenen Gestalten ausgebrucket; ale ob es bren maren, und einer von diesen Ausdrücken fommt 300 G. von Wort zu Wort wieber vor. Zahns Tafel die nach diefer Regel berech. net ift, lagt Berr D. abdrucken, mit Zahns Erinnerung, daß man sich die Schuffeln in der Ordnung, wie die Ungahl enthält, anschaffen solle; macht aber daben die Unmerkung, daß dieses iso nicht mehr ge= schehe, und verweiset seine Lefer auf eine folgende Stelle, wo er aus leutmannen abgeschrieben hat, in was für Ordnung man sich die Schalen nach leipziger Decimalmaaße anschaffen soll. Wozu ift also jene Tafel seinem lefer nuge, wenn er bie Schalen nicht in der Ordnung hat, die sie voraussest? - Und wenn ein Runftler so unglucklich ift, bag er die Optik erst aus herrn D. Buche lernen muß, wird er nicht benken, er muß sich die Schalen nach dem leipziger Decimalzolle anschaffen, er mag nun in Pommern oder in Desterreich schleifen? Go getreu Berr D. ben leipziger Decimalzoll aus Leutmannen abgefchrieben, so unvorsichtig ist er ben Ubschreibung des Maaßes ber Contraschale gewosen, ber er ein Drittheil bes Diameters (eigentlich ber Chorbe), ber anbern Schale giebt, da benin Leutmann 3 fteben.

Aus dem Ungeführten erhellet, daß dieses Buch im geringsten nicht tauglich ift, die Optif practisch baraus zu erlernen, und alfo bie Bucher, aus benen es zusammen geschrieben ift, zu entbehren. Man muß bergleichen haben, um fich einen Begriff von ben DO 4.

424 Vollständiges Lehrgebäude

Unfangsgrunden ber Optik zu machen. 2lus ber benden Hertel und leutmanns Schriften wird ein Runftler die Verfertigung der nuglichften optischen Werkzeuge ordentlicher, leichter und grundlicher lernen, als aus biefer unformlichen Sammlung, wo er einerlen Sache zehnmal nach einander, bald beffer bald schlechter vorgetragen findet, und die Berbindung der lehren ganglich unterbrochen ift. Wer nun aus den angeführten Werken, die alle zusammen noch nicht ben britten Theil von herrn D. Werke fosten werden, das Brauchbarfte ber Optif gelernt hat, ber kann verschiedene meist entbehrliche Kunstgriffe und Maschinen hier finden, die herr D. aus meistens altern Buchern ohne Babl zusammen getragen bat. Es ist also dieses Buch nicht anders zu gebrauchen, als wie die unformlichsten Collectanea, die jemals im Druck erschienen sind, wo Herr D. nicht einmal so viel Aufmerksamkeit angewandt hat, baß er in Stels len, die sich auf eine vorhergehende Stelle des Buches, baraus er sie geriffen hat, beziehen, eine Henderung gemacht hatte, noch viel weniger, daß er erinnert hatte, wenn verschiedene Berfasser von einerlen Sache vielerlen Redensarten brauchen, ober einerlen Ding mit fleinen Beranberungen befdreiben.

Vielleicht wird man eigene practische Erinnerungen von Herrn D. erwarten? Dieser sind so wenig,
daß sie zusammen wohl nicht über zween Bogen ausmachen würden, und Herr D. hat wohl gethan, damit sparsam zu senn, benn sie geben von seiner practischen Geschicklichkeit keinen großen Begriff. Dergleichen ist 261 S. der Vorschlag, die zinnerne oder
bleverne

blenerne Patronen ber Schalen nach bem lehrbogen abbreben zu laffen, hernach mit Tuche oder Papier zu überziehen, und zum Poliren zu gebrauchen. Wer weiß wie forgfältig ben bem Poliren zu beobachten ift, daß die Figur nicht verderbt wird, ber wird Die Patronen schwerlich richtig genug dazu finden, ober wenn er sie so richtig machen will, nichts ersparen, ob er fie, ober die Schalen felbst, gebrauchte; wie wenig auch herr D. in dem Gebrauche der optiichen Werkzeuge geubt ift, erhellet aus ber 560 u. f. G. wo Dinge von ben Fernrohren gefagt werden, Die jeder, der einmal ein Fernrohr in die hand genommen hat, ju widerlegen weiß, als: bag ein Tubus ausgezogen ober eingeschoben werden mußte, nach. bem die Planeten, die man dadurch betrachten will, nahe ober weit von uns sind, (an dieses Mittel die Weiten ber Planeten von ber Erde zu meffen, haben bie Stern. kundiger noch nicht gedacht), daß es Tubos gebe, bie fo vollkommen sind, daß sie allen Augen und Objecten ein Genüge thun, ein Saß bessen Ungereimtheit Herr D. nicht eingesehen hat, weil er bas nicht verstanden hat, was er gleich darauf von Rurgsichtigen und Weitsichtigen abgeschrieben hat. Auf ber 568 S. feht, man konne in einigen Minuten überaus wichtige Ubwechselungen auf der Sonne mahrnehmen. und 569. sie sabe wie ein Gefaß voll schmelzendes Metall aus. Saturn erschiene als ware er von brenen Rorpern zusammen geset, einem spharischen in ber Mitte, und zween fleinen an benben Seiten; ber Finsternisse ber Jupitersmonden fommen oft etliche in einem Monate vor, und waren eine der größten Merkwürdigkeiten u. d. g. 2lus biefen fieht man D\$ 5

julanglich, daß herr D. in einem zusammenhangen. ben Begriffe, von dem, mas die Fernrohre am him= mel zeigen, aus ben gehörigen Buchern erlangt, fonbern aus Schriftstellern, wie fie ihm gur hand gefommen, ohne Beurtheilung, und ohne zu verstehen, mas er schrieb, ausgeschrieben bat. Eben so verhalt es sich mit bem, was er von ben Beobachtungen burch Vergrößerungsglafer anführet; mo er Backers Beobachtungen mit andern altern unrichtigen burch einander geworfen, und Dinge, die gar nicht zu ben Bergrößerungsglafern gehören, eingemischt hat; eine ihm eigene Erfahrung auf ber 480 G. ift merkwurbig. Gine Person so aus Mangel bes leinenzeuges sich nicht geborig reinigen tonnen, hat herr D. ein Thierchen gebracht, bas er fur einen Laufekonig halt, und diese glaubhafte Person sest er hingu, habe ihn versichert, daß, nachdem biefes Thierchen weg gewesen, bas Ungeziefer merklich abgenommen hatte, also daß sie nunmehro ganglich bavon befrenet mare. Die Insectenforscher muffen ohne Zweisel herrn D. fur die Entdeckung des laufetonigs eben fo verbunden senn, als für ben Bersuch, ben er ihnen anderswo angiebt, bag er 15 Rliegen in eine jum Sonnenmicroscop gemachte Zauberlaterne gesperret, und mit Vergnügen die feltsamen Gautelepen an ber Band gesehen, welche diese Thiere in ihrem Behaltniffe machten. Wer nun diese lehrreiche Untersudung noch weiter treiben will, fann ein Schock Bliegen einsperren.

So ist also biefes vollständige theoretische und practische lehrgebaute beschaffen. Niemand wird eine Theorie aus ben Gagen lernen, Die aus verschie.

benen

benen Buchern ohne vorläufige Erklarung ber Runftworter, ohne Uchtung auf den Zusammenhang in ben sie gestanden haben, geriffen sind; niemand finbet zuverläßige und orbentliche Unweisung zur Verfertigung und zum Gebrauche optischer Berfzeuge, mo Gutes und Schlechtes ohne Unterscheid durch einander geworfen ift; auch findet man feine Gebeimnisse in dieser Sammlung, die aus den befanntesten und fast lauter deutschen Buchern gemacht ift. nige von biefen Buchern, bie sich weiter als auf bie Optif erstrecken, muß ein Runftler boch ju anderer Absicht haben, wenn hier gleich das Optische daraus steht. Die eigentlichen und nothwendigsten optiichen Bucher, werden alle zusammen nicht viel hober kommen, als biese Sammlung, und mit weniger Zeitverlufte gebraucht werben, weil man in jedem was zu seinem Begenstande gehoret, ordentlich finbet, ohne es aus bem Bufte efelhafter Wieberhoh. lungen in dieser Sammlung heraussuchen zu durfen. Hatte Herr D. sein lehrgebaube einen optischen Schutt und Steinhaufen genannt, so hatte er ihm feinen rechten Namen gegeben. Er fann fonft ein rechtschaffener Mann senn, und in gemeinen optiichen Arbeiten eine Geschicklichkeit besigen, aber ein solches Ungeheuer für ein lehrgebaude auszugeben, und die Bucher, Die er geplundert hat, badurch verbrangen zu wollen, benfelben Unordnung und Unbeutlichkeit Schuld zu geben, wenn in Bergleichung mit diesem Werke, bas unordentlichste unter jenen ordentlich ift, das ist ein Ginfall ber seine Strafe felbst nach sich zieht. Nach seinem Muster fan jemand der in seinem Leben nicht dren Tage hinter einanber

ander auf dem Lande gewesen ist, ein vollständiges sheoretisches und practisches Lehrgebäude von der Landwirthschaft abkassen, wenn er alle Haushaltungs-bücher, alte und neue, gute und schlechte (denn zu beurtheilen weiß er sie ohnedem nicht) nimmt, und aus jedem die zu einerlen Gegenstande gehörige Stellen, ohne Nachdenken, ob sie außer ihrem Zusammenhange verständlich sind, ob sie einerlen zehnmal mit andern Worten sagen, ob sie einerlen zehnmal mit andern Worten sagen, ob sie einander widersprechen, ob eines Irrshümer hat, die in dem andern verbessert sind, u. s. w. abschreibt. Wird ein solcher Schriftsteller wohl ben den Pachtern viel Spreeinlegen?

A. G. K.

V.

Von der

Caprification, oder dem Mittel,

dessen sich

Die Einwohner der Insel Maltha und den Inseln des Archipelagi bedienen, um die Fruchtbarkeit der Feigenbäume zu vermehren.

Mus Herrn du Samel Traité des arbres et arbustes: Tom. I. pag. 240. &c.

ie Nahrung der Einwohner des Archipelagi, besteht hauptsächlich in trocknen Feigen, welche sie mit etwas Gerstenbrodt essen. Diese Ursache treibt sie an, alle ihre Ausmerksamkeit darauf

auf zu richten, wie sie die Fruchtbarkeit ber Feigenbaume verbeffern mogen. Diejenigen Feigenbaume, die man um Paris zieht, ber große Theil berjenigen Gattungen, die man in der Provence ober in der Infel Maltha hat, und viele Urten derfelben, die sich in dem Archipelago finden, bringen ihre Frucht, ohne baß man nothig habe, feine Zuflucht zu andern Bemuhungen zu nehmen, als die ordentliche Gorafalt. Die man ben allen Fruchtbaumen anwendet, erfordert. Allein in dem Archipelago und in Maltha, finden sich Gattungen, von wilden sowol als zahmen Reigenbaumen, die einer besondern Benhulfe nothig haben, um ihre Frucht zu einer vollkommenen Reise bringen zu konnen. Bermittelft biefer Benbulfe, Die man Caprificatio nennt, giebt ein folcher Feigenbaum, der sonst kaum funf und zwanzig Pfund reife und zum Trocknen taugliche Feigen geben wurde, nun mehr als zwenhundert und achtzig Pfund.

Die Caprification war schon seit den Zeiten des Aristoteles bekannt; Herr Tournefort, in seiner Reise nach den Morgenländern, unterrichtet uns von den Umständen dieser Verrichtung; und durch die Vesobachtungen, welche der Commandeur Mr. le Godeheu zu Maltha angestellt hat, hat man von der Veschaffenheit der Caprification erst wahre Vegriffe ershalten. Ich will nach diesen zwenen Naturkündigern von einer der sonderbarsten Verrichtungen des Feldbaues, einen kurzen Vegriff zu geben, versuchen.

Man hat in dem Archipelago zwen Arten von Feigenbäumen; von welchen die eine zahm ist und Früchte bringt; die andre aber wild wächst, welche man Capeisicus, und in diesem Lande Ornos nennt;

diese erzeuget gewisse Insecten, die dazu dienen, um den zahmen Feigen eine gewisse Reise zu geben, zu welcher sie ohne diese Benhülfe nicht gelangen wurden.

Man weiß, daß unfre Feigenbäume im Frühlinge und im Herbste Feigen tragen. Die wilden Feigenbäume, (Caprisicus) tragen in einem Jahre drepmal Früchte, welchen die Einwohner des Archipelagi
verschiedene Namen geben. Die ersten Feigen, die
man Fornites nennt, und die wir Herbstfeigen nennen wollen, zeigen sich im August, und fallen im
September und October wieder ab, ohne reif zu werden. Die zwenten Feigen, die man Cratitires nennt,
und die wir Winterseigen nennen wollen, erscheinen
zu Ende des Septembers, und bleiben auf dem Baume bis in den Manmonat; alsdenn kömmt die dritte
Urt Feigen zum Vorscheine, welche in den Morgenländern Orni genennt werden, die wir Frühlingsfeigen nennen können.

Reine Gattung dieser Früchte wird reif; es erzeugen sich aber in den Herbstfeigen kleine Maden, die von dem Stiche gewisser Mücken, die ihre Ever in dieselben legen, und die man nur allein um diese wilde Feigenbäume herumssliegen sieht, entstehen. In den Monaten October und November werden die Winterseigen von den Mücken, die von denen in den Herbstfeigen gewachsenen Würmern herkommen, gestochen, und alsdenn fallen die Herbstfeigen ab. Die Winterseigen enthalten die Herbstfeigen ab. Die Winterseigen enthalten die Jerbstfeigen ab. Die Vertiger dieser Mücken in sich; und alsdenn fangen die Frühlingsseigen an zum Borscheine zu kommen. Wenn sie zu einer gewissen Größe gelanget sind, und

ihr

ihr Auge *) sich zu öffnen anfängt, so werben sie an bieser Stelle von ben Mücken, der in den Winterfei-

gen gewachsenen Burmer gestochen.

Die Frühlingsseigen sind viel größer als die Herbst und Winterseigen. Wenn sie bald reif werden wollen, so werden sie weich und dunkelgelb; allein ben dem größten Grade ihrer Reise enthalten sie doch keinen süßen Sast; sie sind inwendig trocken und mehlicht. Uebrigens sieht man in ihrer Höhle die Blumen und Saamen, so wie ben unsern ordentlichen Feigen.

In den Monaten May und Julii, wenn die Würmer, die sich in diesen Feigen verwandelt haben, eben nun unter der Gestalt der Mücken herauskrieschen wollen, sammlen die Bauern selbige, und tragen sie auf die zahmen Feigenbäume. Hierinnen besteht das vornehmste Geschäffte der Caprisication; denn-wenn man zu lange wartet, so sallen die Frühlingsseigen ab, und die Früchte der zahmen Feigenbäume bleiben größtentheils schlecht und gering.

Wenn man zu rechter Zeit die Frühlingsfeigen auf die zahme Feigenbäume gebracht hat, so friechen die Mücken, die aus den Frühlingsfeigen kommen, in die zahmen Feigen, die alsdenn von der Größe einer Nuß sind, durch die untere Deffnung, und legen ihre Ever hinein. Wenn man zu verschiedenen Zeiten diese Feigen öffnet, so sieht man alsobald diese Mücken, die in der Höhle der Feige hier und da herumkriechen. Einige Zeit darauf bemerket man, das

^{*)} Unter diesem Worte Auge, versteht der Hr. Verf. die Deffnung an den zeitigen Feigen, welche in die Höhle dieser Frucht geht.

vaß alle Saamenbehaltnisse ungemein dick sind; und wenn man sie offnet, so sindet man, (um mich des Ausdrucks des Herrn le Godeheu zu bedienen,) daß sie lebendige Rerne in sich enthalten, daß es nämlich inwendig Würme gebe, die sich von den Rernen der Feigen nähren. Wenn man die Feigen zu der Zeit, da sie bald reif werden wollen, öffnet, so sieht man die Mücken aus den Rernen herauskriechen, die sogleich, nachdem sie ihre Flügel getrocknet haben, das

von fliegen.

Wenn die Birnen ihre Fruchte ansegen, fo giebt es bisweilen Mucken, die ihre Eper in bas Muge *) Diefer jungen Fruchte legen. Die Wurmer, Die daraus entstehen, friechen in die Frucht durch den Canal der Staubwege, und nahren sich von dem, was sie antreffen. Diese Birnen werden viel geschwinder groß, als die andern, und fallen ab. Rommt etwa Diese Bermehrung ber Große daber, weil die Nahrungsfafte nun haufiger in bas Fleisch ber Frucht dringen, wenn der Wurm die Theile, die ju dem Rerne geben, zerftoret bat? oder entftebt Diese Große von einem Austreten der Gafte, wie man schließen mochte, wenn man nach ben Ballapfeln urtheilen wollte, die durch den Stich der Infecten bervorgebracht werden? Dieses ist noch nicht ausgemacht. Es scheint aber boch, es finde sich einiges Verhaltniß zwischen dem, was sich ben den von Burmern gestochenen Früchten zuträgt, und bem, was von der Caprification entsteht, um so mehr, da die auf diese Weise gestochene Feigen niemalen so gut als die anbern

^{*)} Ift das Ueberbleibsel des Relchs am Kernobste, welches an einigen Orten Buz genennt wird.

bern sind. Der Endzweck dieser Caprification ift alfo nur, um eine befto großere Menge Fruchte ju Berr le Godelien bemerft in Unsehung erhalten. ber Infel Maltha: 1) Daß es Feigenbaume gabe, bie er gabme nennt, ben benen die erfte Frucht zur Reife kommt, ohne Benhulfe der Caprification, Die aber beren nicht entbehren fonnen, um ihre zwepten Fruchte zur Zeitigung zu bringen. 2) Daß es Feigenbaume gabe, die er wilde nennt, die nur zu einer gewissen Jahrszeit Frucht tragen, und bie Caprifica= tion nothwendig erfordern. 3) Endlich, daß die Caprification die Baume schwäche, und daß diejenigen Reigenbaume, die durch dieses Mittel in einem Jahre viel Frucht getragen haben, das folgende wenig tragen, Die Sonnenhiße ist nicht hinlanglich, die caprificirten Feigen zu trocknen; man muß sie noch in den Dfen bringen. Dieses geschieht mahrscheinlicher Beise um beswillen, um den Gaamen ber Burmer zu tobten; benn der Dfen giebt ihnen auch wirklich einen unangenehmen Geschmack *).

*) Diese Nachricht kömmt mit dersenigen Beschreibung, welche schon ehedem Plinius in dem 18ten Buche 19ten Capit. seiner natürlichen Historie, und in den neuern Zeiten und zwar viel aussührlicher, wie Hr. Tournefort Voyage du Levant T. I. p. 130. gegeben haben, in den meisten Stücken überein. Wir haben aber doch es nicht für unnützlich gehalten, diese Nachricht, welche viele Umstände genauer bestimmet, hier einzurücken, um so mehr, da man zu unssern Zeiten sich von der Art, wie eigentlich die Capprissiation geschehe, ganz von diesen Beobachtunsgen verschiedene Begriffe machen wollen.

434 Nachricht von einer außerordentlich

--VI.

Nachricht

von

einer außerordentlich

schläfrigen Frauensperson,

ben Mons im hennegau,

von

Hrn. Terentius Bradn,

Leibarzt, Ihro königl. Hoheit, des Prinzen Carls von Lothringen.

Hus ben Medical Observations and Inquiries, by a Society of Physicians in London.

Vol. I. 1757.

lisabeth Drvin, gebürtig von St. Gilain, von einer gesunden starken Leibesbeschaffenheit, diente ben dem Pfarr dieses Orts viele Jahre lang sehr getreu, bis zu Unfange des Jahres 1738, daß sie sehr mürrisch, verdrüßlich und so gar unleidzich wurde, daß die Nachbarn sagten, sie verliere ihren Verstand. Gegen den Monat Ungust siel sie in einen außerordentlichen Schlaf, welcher vier Tage lang währete; während welcher Zeit sie im geringsten keine Nahrung zu sich nahm, und sie war auch nicht aus dem Schlase zu erwecken. Sie erwachte endlich von selbst, in einer sehr mürrischen Gemüthsbeschaffenheit, welches sie aber doch nicht hinderte, ihren Geschäfften sechs oder sieben Tage lang, eben so wie vorhero, nachzugehen, da sie wieder in einen tiesen

tiefen Schlaf fiel, ber aber nur achtzehen Stunden lang mabrete; worauf fie erwachte, und feirdem fubr fie fort, taglich fiebzehen bis achtzehn Stunden lang ju schlafen, namlich von bren Uhr Morgens an, bis acht oder neun Uhr Abends: ausgenommen vier Monate im Jahre 1745, da sie einen natürlichen Schlaf hatte; und ein und zwanzig Tage im Jahre 1748, da ein brentägiges Fieber fie in so weit wach erhielte, daß sie über zwen Stunden auf einmal nie-mals schliefe. Man glaubte allgemein, das Tagslicht habe einen Ginfluß auf sie, weil sie ben Tag über nicht zu erwecken mar. Den zwanzigsten Februarii 1756, reifte ich mit Berrn Prefto, Regimentschirurgo bes Pring Salmifchen Regiments von Bruffel ab, um fie zu feben, und wurde ohngefahr um 5 Uhr Abends in ihr Zimmer geführet. Ihren Puls fand ich ganz naturlich. Ich hob ihren Urm in die Hohe, welchen ich fehr fteif und schwer zu senn bemerfte, und es kostete ziemliche Mube, ihn zu beugen: wenn ich folden losließ, fo fiel er wie ein Stud schweres Holz nieder. Ich hob ihren Ropf, und zugleich ihren Rucken und Schultern mit in Die Höhe, denn ihr Hals war so steif als ein Bret; ihre Füße waren eben so beschaffen. Ich brachte meinen Mund an ihr Ohr, und rief so laut ich konnte, ich konnte sie aber nicht erwecken; und um versichert ju fenn, daß fein Betrug dabinter ftecke, fo ftach ich eine Nadel durch Haut und Fleisch bis auf den Knochen. 3ch hielte die Flamme eines brennenden Papiers an ihre Backen, bis ich die Oberhaut verbrannte, ich goß ihr flüchtige Beister und Salze in Die Rafe, und endlich steckte ich ihr ein in bochft. rectificirten Weingeist eingetauchtes fleines Stud G 2 2 Sinnen

436 Nachricht von einer außerordentlich

Linnen in die Rase, und zundete es auf einen Augenblick an; alles dieses geschahe, ohne daß ich die min= beste Beranderung in ihren Minen, noch einige Beichen einiger Empfindung hatte bemerten fonnen. Thr leib war warm, und in einer gelinden Musdun= ftung. Um halb sieben Uhr fand ich ihren Sals, Urme und Juge viel biegfamer, als ba ich ankam, welches ich der sich mehr und mehr nabernden Zeit ihres Aufwachens zuschrieb. Um acht Uhr wandte sie sich in ihrem Bette um, stund schleunig auf, und gieng zu dem Feuer. Ich that verschiedene Fragen an fie, worauf fie mir troßige Untworten gab. Gie war febr verdrußlich und betrübt, und wiederholte ofters, sie wolle lieber aus ber Welt, als in einem folden Zustande senn. 3ch konnte in Unsehung ihrer Rrantheit feine hinlangliche Nachricht von ihr erhalten, alles was ich von ihr erfahren konnte, belief fich dabin; fie fuble eine Schwere in ihrem Ropfe, und sie wisse, daß bieses ber Worbote ihrer Rrank. heit fen; Diefes treibe fie an, ju Bette ju geben, wo fie, ohne fich einmal umzuwenden, von ber Zeit an, da sie sich niedergelegt, bis zu Ende ihres Schlafs ganz still liege, und habe mahrend dieser Zeit auf feine Weise einige Entledigung, ausgenommen burch Die unmerkliche Musdunftung. Gie fagte mir, ihre monatliche Reinigung sen vorhero fehr ordentlich gewesen, sie konnte sich aber nicht wohl erinnern, wenn oder wie sich solche verloren. Ich sabe sie mit gutem Uppetit essen, und zu spinnen anfangen, worauf ich fie verließ; ba ich aber ben nachsten Morgen wieber fam, so fand ich fie eben in einem so tiefen Schlafe, und ihre Glieder eben fo fteif, als ben meiner ersten Unkunft. Ich gab mir neue Mube, sie

zu erwecken, aber vergeblich; ber Erfolg mar immer der namliche. Die Frau, ben der fie fich aufhielte, fagte mir, fie pflege ihr einige Rahrung burch einen Trichter benzubringen, wenn ihr Schlaf außerorbent. lich lang ware; worauf ich ihr den Mund öffnete, und ihr vier toffel woll Milch eingoß, woben ich bemerfte, daß die Wirfung ber Musteln des Schlundes, ob dieses gleich eine frenwillige ober willkuhrige Bewegung ift, boch ordentlich, und bas hinunterschluden ganz natürlich geschehe. Der Wundarzt an Diefem Orte fagte mir, er habe ihr verschiedene starte Doses tartari emetici gegeben, unter welchen eine aus aditzehn Gran bestanden hatte, ohne sie badurch erwecken zu konnen. Er benachrichtigte mich auch von verschiedenen andern Manieren, beren man fich feit einigen Jahren ber, fie zu erwecken bedient habe; 3. G. fie ware gepeitschet worden, bis ihr das Blut über Die Schultern herabgelaufen ware, man habe ihren Rücken mit Honig beschmiert, und sie an einem heissen Tage vor einen Bienenstock gelegt, wo sie so sehr ware zerstochen worden, daß ihr Rücken und ihre Schultern voll fleiner Knoten und Beschwuffte gewesen maren. Bu anderer Zeit steckten fie ihr Dabeln unter die Ragel, und nahmen noch verschiebene andere wunderliche Proben mit ihr vor, die ich, ba fie gegen den Bohlstand laufen, mit Stillschweigen übergehen muß. Man hat mid auch versichert, baß bas Getofe ber Canonen während ber Belagerung biefer Festung 1746 sie niemalen aufgeweckt, noch ihren Schlaf unterbrochen habe. Diese arme Frau ist nun funf und funfzig Jahr alt, von einer blagen Farbe, und eben nicht gar mager. Sie fieht bas Lageslicht niemalen, sondern schlaft auch Ge 3

438 Von einer knöchernen Verhärtung

ben tängsten Sommertag burch; im Winter fängt sie einige Stunden vor Sonnen Aufgang an zu schlafen, und erwacht nicht eher, als drep oder vier Stunden nach Sonnen Untergange; wie dieses den zwanzigsten Februarii, da ich sie zu besehen, hinreiste, geschafe. Während ihres Schlass hat sie eine natürliche Wärme über den ganzen Körper, mit einer außerordentlichen Spannung und Steisigseit ihrer Glieder, und ihres Halses, womit eine gänzliche Beraubung aller Empfindung verbunden war, die mir unglaublich scheinen würde, wenn ich diese Sache nicht mit der größten Sorgsalt untersucht hätte. Brüssel, den 9 März, 1753.

T. Brady.

VII. Von einer

knöchernen Verhärtung

in einem menschlichen Auge,

nóu

Joh. Gottfr. Zinn.

Prof. Med. Ord. Gotting.

o gemein und häufig auch die Bevbachtungen von denjenigen Verhärtungen sind, wo entweder zwischen die Häute der Blutgefäße und besorders der Schlagadern, oder in die Höhlungen der Drüsen, zwischen die Häute der Fallthüren

ren des Herzens, der harten Hirnhaut, und andrer dergleichen hautigen Theile ein Beinfaft fich ergoffen: fo felten find bisher noch diejenigen Kalle, aus welchen erhellet, daß auch die gartern und edlern Theile bes Körpers von bergleichen Verhartungen nicht ausgenommen fenn. In dem Gehlene felbst find nicht nur in der Zirbeldrufe, welches am haufigften geschieht, sondern auch in andern Stellen dieses Theils Enodyerne Gemächse gefunden worden. Daß aber auch in dem Auge selbst sich dergleichen Zufälle ereig= nen konnen, lehret uns biejenige so seltene als merk. würdige Beobachtung, von welcher wir hier Nachricht ertheilen wollen, nachdem schon herr von Sale ler einen ähnlichen Zufall beschrieben. Da diese Beobachtung des Herrn von Zaller der unfrigen in vielen Stucken abnlich ift, und zu beren Bestätigung und Erläuterung bienet, so erachten wir fur nuklich, selbige mit dieses großen Zergliederers eigenen Wor-

"In dem Körper eines Diebs, welchen wir 1752 "zergliederten, bemerketen wir eine Krankheit, die, "wenn sie auch nicht so hestig, doch desto seltner ist. "Da wir in diesem Menschen die Nerven des Auges "sorgkältig untersuchten, so fanden wir, daß das eine "Auge völlig blind gewesen sen, und es zeigte sich "eine Narbe in der durchsichtigen Hornhaut, und eine "Härte in dem Auge selbst. Nach geschehener Zer-

^{*)} E. das Programma de induratis partibus corporis humani, zu Herrn D. Sprogels, dermaligen Professoris der Anatomie zu Berlin, Probeschrift, de venenis; und Herrn von Jaller Opuscula Pathologica. 8. p. 136.

440 Von einer knöchernen Verhärtung

"gliederung entdeckte fich die wunderbare Urfache bie-"ses Ucbels. Unter ber braunen Haut des Auges, "war an statt des netformigen Sautchens eine kno. "cherne ober vielmehr fteinerne Platte, (benn wir "fonnten feine fnocherne Fibern in felbiger mahrnehmen), welche mit der braunen Saut zusammen bien-"ge, und mit felbiger eine gleichformige Rundung und "gemeinschaftlichen Mittelpunct hatte, in Gestalt ei-"ner halben hohlen Rugel, die aber aus einer dop= pelten Wand bestund, und an der einen Seite "gleichsam zwen Fächer enthielt. Diese halbrunde "Sohle hatte hinten ein rundes loch, durch welches "die Sehenerve in das Ange gieng, so daß es besto "beutlicher schien, es sen solche bas verhartete net-"formige Sautchen selbst. Wir fanden innerhalb "dieses knochernen Bechers keine mirkliche und natursliche glaferne Feuchtigkeit, fondern nur einen einem "Nerven abnlichen Korper, namtich einen weißen "Enlinder, der durch die hinten in felbigem befindliche "erstbefagte Deffnung in bas Muge tam, burch bie "Sohlung; worinnen die glaferne Feuchtigkeit ent-"halten war, nach vornen fortgieng, und endlich "mit einem verwirrten unordentlichen fnochernen Rorsper zusammen hieng, ben man für die verdorbene Mit diesem "Rorper war überall der Stern des Huges felbst, und "die hinter selbigem befindliche Falten, welche Pro-"cessus ciliares genennet werden, zusammen gewach-"sen, so wie die durchsichtige Hornhaut mit dem Uu-"gensterne auf das genaueste vereinigt war. "glaube nun, es sen bie negformige haut, wie ich "versichert bin, oder irgend ein andrer Theil in diese "fnos

in einem menschlichen Auge. 441

"thöcherne halbrunde Höhle verwandelt worden, so "erhellet doch daraus, daß in dem Auge, als einem "der zärtesten Theile des Körpers, eine wirkliche Ver"härtung entstanden sen, und es sen also kein Theil
"unsers Körpers, der nicht könne verhärtet werden.
"Ich habe zwar gelesen, daß man in der Augenlinse
"Steinchen gefunden habe, es ist mir aber nicht be"kannt, ob jemalen eine solche Krankheit, dergleichen
"uns diese Gelegenheit beobachten lassen, sen bemer"tet worden.

Nachstehende Beschreibung wird zeigen, in wie weit diese hier angeführte Nachricht mit dem von uns bemerkten abnlichen Zustande eines verlegten Muges übereinkomme. Auf dem vordern Theile des Auges einer alten Mannsperfon, zeigte fich auf den erften Unblick eine große doppelte Narbe, welche sich auf der burchsichtigen Hornhaut, von welcher nichts mehr beutlich zu sehen mar, durchkreuzte. Da ich wegen Dieser tiefen Narbe in der Sohle des Augapfels eine große Veranderung vermuthete, fo offnete ich an bem hintern Theile des Auges forgfältig die undurchsichtige harte Haut, welche dicker und zäher, als gewöhn-Hich zu senn schien, unter welcher die braune Saut, boch minder vollkommen und gefund, zum Borfcheine fam, unter welcher ich einen harten fremden Rorper fühlete. Nachdem ich nun diese braune haut mit aller Borfichtigkeit aufgehoben, so zeigete sich unmittelbar unter felbiger eine fnocherne unformliche Verhartung, welche aber nicht, wie in der von Herrn von Zaller gegebenen Nachricht, einen hohlen Becher, fondern mehr einen ungleichen Ring vorstellete, ber in einer Schneckenlinie von dem Gintritte des Sehener.

Ce 5

ben

442 Von einer fnochernen Verhärtung

ven an, bis zu bem Augensterne fich erstreckte. Diefer Ring nahm an ber Geite berjenigen Deffnung, wodurch der Sehenerve in die Höhle des Augapfels tritt, und wo rings um den Ursprung des neßformigen Sautchens die braune Saut noch anhieng, feinen Unfang mit einem bicken Socker, beffen innere Geite hohl und gang glatt, die außere rauh und fehr erhaben war, und einen scharfen und sehr ausgezackten Von da an gieng eine dunnere und et-Rand hatte. was schmalere knocherne Platte in Bestalt eines unvollkommenen Ringes in einer schiefen Richtung bis an das vordere Ende der Augenhöhle, welcher an ben meiften Stellen bunne, ungleich und fast locherig war, nach vorne hin aber einen sehr harten und dicken Knopf hatte, und fich in ber Gegend des Augensterns mit einer breiten ungleichen Platte endigte, von welcher ein bunner, langer und fpisiger Fortsas nach hinten zu sich erstreckte. Diese Platte war an ihrer innern Seite ziemlich glatt, außen aber zeigten fich viele nach vorne hin, und einander gleich laufende erhabene Striche und Bertiefungen, welche man fast fur Gin= drucke der hinter dem Hugensterne befindlichen Falten ber braunen haut, die von mir anderweit unter bem Namen der Processium ciliarium beschrieben worden, leicht ansehen konnte. Das außerste Ende bieser Enochernen Platte war endlich mit einem hautigen Theile, ber in der Mitte eine langliche Deffnung hatte, zusammengewachsen. Die Merkmaale ber nach einem gemeinschaftlichen Mittelpuncte zusammenlaufenden Ribern, die Beschaffenheit ber langlichen Deffnung, Die Lage und andere Ronnzeichen, zeigten gemugfam, daß biefer hautige Theil das Ueberbleibsel bes zwar

zwar sehr verstöhrten und veränderten, doch noch kenntlichen Augensterns sen, der überall mit der durchstochenen und durch die erfolgte Marbe ganz zerstöhrten durchsichtigen Hornhaut, und dem nahgelegenen Theile der harten Haut auf das genaueste zusammenhieng, und verwachsen war.

Innerhalb der Höhlung, welche diese knöcherne Berhartung umgab, und welche fich von dem Eintritte bes Sehenervens bis an den Augenstern erftreckte,zeigte fich an der Stelle des neßformigen Hautchens, und der glafernen Feuchtigkeit ein fast in einen Schleim aufgelostes häutiges Wesen, so wie ich auch von der Linse felbst feine deutliche Spuren mehr entdecken konnte. Wenn wir diesen Zustand des Auges mit der von Brn. von Saller beschriebenen Rrankheit vergleichen, fo erhellet leicht, daß diese Berhartungen durch die heftigen Berlegungen der innern Theile bes Auges, welche die zurückgebliebene starke Narbe genugsam erweist, sen verursachet worden, die sich alsdenn erst erzeuget, nach= dem die auf diese Bunde erfolgte starte Berenterung, die in dem Auge enthaltene Feuchtigfeiten, nebst der netformigen haut zerstohret hatte. Die Lage biefes knos chernen Gewächses, welches gleich unmittelbar unter ber braunen Saut sich fant, und felbige überall berührete, und ihre Beschaffenheit, ba in dem legt beschriebenen Kalle die Eindrucke der Kalte, ber Processium ciliarium, auf der außern Seite Dieses neu entstandenen Rnochens zu sehen waren, scheinen beutlich zu zeigen, baß diese Gewächse nicht sowol Verhärtungen einiger verletten Theile des Muges fenn, fondern daß folche vielmehr durch eine unnatürliche Absorberung des Knochensafts aus ben ungahligen Gefäßen ber braunen Saut, senn hervorgebracht worden.

VIII. Rurze

VIII.

Rurze Nachricht von verschiedenen

Würmern ben den Austern, und ihren Eigenschaften.

Recueil de differens traitez de physique et d'histoires naturelles, par Mr. Deslandes, a Bruxelles 1736. pag. 208.

s giebt sonderlich zwenerlen Arten von Austern, namlich folche, burch welche ihre Vermehrung geschieht, und solche, welche hierzu nicht ge-Die erstern machen sich burch einen fleischickt sind. nen, schwarzen, franzenartigen Theil kenntbar, ber fie Un dem angenehmen Geschmacke geht deufelbigen nichts ab, ja sie sind viel faftiger als die übrigen. Bu ber Jahreszeit, ba die Austern ihre reifen Eper, oder wie die Fischer zu reden pflegen, ihre Körner von fich werfen, haben fie einen weißen, milchichten Saft ben sich, und sind unangenehm und ungefund zu effen. Un einigen Orten, als in Spanien, ift es so gar unterfagt, diefelben um biefe Zeit einzulegen, und offentlich zu verkaufen, um die üblen Folgen, die fie verursachen, wenn sie von unvorsechtigen Versonen genoffen werden, ju verhüten.

Dasjenige, was man zu dieser Zeit an denselbigen besonders wahrnimmt, ist, daß sie mit einer großen Menge kleiner, rothtichen Würmer angefüllet sind, welche man zu einer andern Jahrszeit entweder gar nicht,
oder aber doch sehr selten in selbigen antrifft. Man hat

alfo

alfo Urfache zu fragen, warum fich diese Burmer ben biefer Urt Auftern, und zwar zu eben berjenigen Zeit, ba fich ihre Kruchtbarkeit außert, einfinden? Ich halte Safur, daß dieselben zur Beforderung der Geburt ihrer Ener vieles bentragen, indem fie die Theile, welche hierzu bestimmt sind, auf eine gewisse, obschon unbekannte Urt, reigen und in Bewegung fegen. 3m übrigen ift es bereits bekannt, daß die fo genannten Eper ober Rorner, welche die Austern von sich werfen, nichts anders. als vollkommene kleine Hustern vorstellig machen; denn wenn man dieselben entweder vermittelft eines gusam. men gefesten oder einfachen Bergrößerungsglafes betrachtet, so findet man, daß sie bereits in einer zwo. Schälichten Muschel, so, wie durch die übrige Zeit ihres Lebens, eingeschlossen sind.

Ich glaube zwar, daß wir die Urt und Weise, wie biese Burmer die Geburtshelfer der Austern abgeben, niemals vollig ergrunden werden, und vielleicht haben wir auch nichts weiter nothig zu wissen, als baß es.

bergleichen Burmer giebt.

Folgender Versuch, ben ich mehr als einmal unternommen, feset mich bieserwegen außer allen Zweifel.

Ich nahm verschiedene von den angeführten Uuftern. und legte dieselben zu Ende des Manes, in ein mit Waffer angefülltes Gefaß, da sie benn eine ansehnliche Menge von junger Brut von sich legten. Auf gleiche Beise verfuhr ich mit verschiedenen andern; die ich für fruchtbar hielt, ben benen ich aber mit moglichfter Borficht alle Burmer, welche fich in denfelbigen befanden, ab-Diese brachten hierauf feine Jungen hervor, indem fich in dem Behaltniffe, worinnen ich fie vermah= ret hatte, hiervon gar nichts an ben Tag legte. 3ch glaube,

glaube, daß biefer Berfuch meine Mennung außer allen Zweifel feget, ober bag berfelbe wenigsteus mit allem Demjenigen, was man bisher von mechanischen Wirkungen in der Natur entdecket hat, bergeftalt übereinstint. me, daß man sid auf benselben zu grunden tein Be-

denken tragen darf.

Im übrigen find die angeführten Geburtshelfer ber Hustern von gewissen andern weißen und glanzenden Burmern, die fich gleichfalls ben felbigen befinden, ganglich unterschieden, welche man aber vermittelft eines handgriffs erft kenntlich machen muß, woben man besonders auf folgende Umstände zu sehen hat. nehmlich muß man hierzu frisch eingelegte Auftern ermablen, dieselben an einem finstern Orte, jedoch ohne Bewaltthatigfeit, offnen, und fie nachgehends wiber einen harten Gegenstand, als jum Erempel auf den guß= boben einer Ruche werfen, da man benn hierben ein Feuer, wie Funken, um dieselben herum fpringen fieht, doffen Glanzzwar sehr lebhaft, aber von keiner langen Dauer ift, sonbern bald verschwindet. Wenn man mit den Fingern einige von diesen Würmern aufhebt, so bemerket man an denfelbigen, durch fechs bis fieben Minuten, eine leuchtende Eigenschaft, eben fo, als wie man ben bem Phosphorus beobachtet, wenn man einige Rorner hievon auf weiß Papier ftreicht.

Es find aber nicht alle Huftern zu diesem Versuche In einem Rorbe von zwen bis dren hunderten, findet man kaum zwanzig oder fünf und zwanzig, welche diese leuchtende Burmer, und zwar nur zu einer gewiffen Zeit, in fich haben; ja es vergeben wohl gange Jahre, ohne daß man einige davon habhaft werben

fanni.

Ein Bersuch von einem glücklichen Erfolge leitet uns gemeiniglich auf andere Entdeckungen. Erfahrung gebracht hatte, daß diese Burmer ben den Muffern eine leuchtende Eigenschaft besaffen, so murbe ich begierig zu wissen, ob sich dieser Umstand nicht gleich= falls ben andern Muscheln an den Tag legte. Ich nahm daber, ohne Unterschied, verschiedene Arten von den= selbigen, ich habe aber dieses Licht ben keiner, außer ben einer gewissen großen Muschelart wahrnehmen ton= nen, welche fich gemeiniglich in bem Beltmeere an dem Boden der Schiffe dergestalt fest anleget, daß sie nichts als das Feuer benm Calfatern, oder Bervichen von denselbigen zu trennen vermögend ift. Wenn man Diese Muscheln start schüttelt, und fie nachgebens im Finstern gegen eine Wand oder den Fugboden wirft, so freuen fie gleichfalls viele lichte Funken von fich, ber: gestalt, daß diejenigen, welchen die Ursache hiervon nicht bewußt ist, bieferwegen in Verwunderung gesetzet merben *.

S.

Bielleicht find diese in den Austern und in den angeführten Muscheln befindliche leuchtende Burmer eben diefenigen, welche in bem Geemaffer ju gewissen Zeiten einen Schein und Glanz verursachen, wenigstens tommt die Beschreibung berfelben, welche man in dem Gentlemann's Magazin für den Monat Povember 1753. findet, und wovon die Nebersehung in die berlinischen physikalischen Belustigungen, und zwar in das drey und zwanziaste Stud, unter der vierten Mumer, eingerückt wor= ben, ziemlich mit der Beschaffenbeit der angeführ= ten überein. Sie lassen sich gleichfalls, wie die gegenwartigen, beym Unfange des Commers fpuren, ihr Glanz und Schein wird durch die Bewegung vermehret, und sie erscheinen ben bloßen Augen als febr zarte, haarformige, gelbe Maden, welches ich aber einer fernern Unterfuchung bender Arten überlaffe.

Inhalt

Inhalt

des vierten Stücks im neunzehnten Bande.

microfennifekon unh

2. Bottlebang bet mietokopilehen und physitatileher
Beobachtungen des Herrn Dr. Hills. S. 339
II. Einige Rachrichten von dem Charr-Fift, wie er it
Northwalis gefunden wird. In einem Schreiben vor
herrn Farrington von Dinas, ben Caernarvon, ar
Herrn Thomas Collinson, aus London. 373
III. Bersuch einer Erklarung der Arfache der Farbe ber
ben Schwarzen überhaupt, und bey ben weißen ober
buntfleckigen Regern insonderheit. 376
IV. Bollständiges Lehrgebande ber ganzen Optik ober
der Sebe-Spiegel und Strahlbrechkunst, darinnen die
Grunde derfelben theoretisch und practisch vorgetra-
gen, die Verfertigung der Maschinen und Instrumente
Die Zubereitung aller Arten von Spiegeln und opti-
schen Glafern, deutlich gelehret, auch der Gebrauch der
felben deutlich ben den Experimenten gezeiget wird,
von C. L. D. F. B. L. C. 408
V. Bon der Caprification, oder dem Mittel, beffen fich
Die Einwohner der Infel Maltha und der Infeln des
Archipelagi bebienen, um die Fruchtbarkeit der Feigen-
baume zu vermehren. 428
VI. Rachricht von einer außerordentlich schläfrigen
Frauensperson, ben Mons im hennegau, von herrn
Terentius Brady. 434
VII. Von einer knöchernen Verhartung in einem mensch=
lichen Auge, beschrieben von Joh. Gottfr. Zinn. 438
VIII. Kurze Nachricht von verschiedenen Würmern ben
den Austern, und ihren Eigenschaften. 444



Samburgisches Und gazin,

gesammlete Schriften,

ober

Mus ber

Naturforschung und den angenehmer Wissenschaften überhaupt.



Des neunzehnten Bandes fünftes Stuck.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Freyhei

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 

1. Doctor Hales Art, bie

Luft in Melonenbeeten

und Treibehäusern

zu reinigen,

und ihre Warme nach Erfodern zu mäßigen.

Mus bem londu. Magaz. April. 1757.

Ťà

an hebe eine Glasscheibe an jedem End be der obern Seite eines Melonenbeed tes oder Treibehauses aus, und befestige alsdann an die Rahmen der Fenster, ein Bret über das Loch, das eine runs

be Deffnung ohngefahr vier Zoll im Durchmesser hat; das Bret muß wie ein Reil gestaltet, und an

feinem untern Ende so viel bicker als an bem obern fenn, daß seine Oberflache wagrecht liegt; barauf befestige man ein zinnernes Rohr, bas vier Zoll im Durchmesser hat, und einen Juß hoch ist; die Befestigung geschieht so, daß man den ausgebreiteten niedrigen Theil unter schmale Rander einer Ginfalfung schiebt, damit man ihn leicht abnehmen und wieder einsegen kann. Das Rohr hat eine Rappe, Die sich auf einem Zapfen bin und ber dreben laßt, fo daß ihre verschlossene Seite allemal gegen ben Wind, und ihre offene vom Winde abgekehret ift, damit die unreinen Ausdunstungen, die von den Pflanzen aufsteigen, so gleich weggehen können, welsches sich auf diese Urt bewerkstelligen läßt, ohne kalte Luft hineinzulassen, wie gegentheils geschieht, wenn man nach der gewöhnlichen Urt die glaserne Decke etwas erhebt, und dadurch die Pflanzen der Befahr aussest, von der Ralte beschädigt zu werben. Ben langen Behaltniffen mochten wohl mehr als zwo folche Rohren nothig fenn.

Wenn die Pflanzen solchergestalt eine beständige frische kuft genießen, werden sie vermuthlich stark treiben, und besser sortkommen, da sie sich allezeit in einer gemäßigten kuft besinden, als wenn sie zumeilen in den unreinen, heißen und zusammengeschlosssenen Dämpsen des Treibebeetes ersticken, frische und zeine kuft ist sür die Pflanzen eben so erforderlich und heilsam, als sür die Thiere. Im Mittel der zinnernen Röhre besindet sich eine runde Klappe, die sich auf einem Zapsen drehet, so daß sie das Rohrmehr oder weniger öffnen oder verschließen kann, nachdem

nachdem es, ben der verschiedenen Hise des Mistes oder der Rinden und der verschiedentlichen Beschaffenheit der äußern Luft erfordert wird. Es kann auch ein Schieder an dem untern keilähnlichen Brete gemacht werden, an welches das zinnerne Rohr besechtiget wird. Vermuthlich wird der Geschmack der Melonen und Unanas * auf diese Urt viel zärtlicher werden, als wenn sie nach der gewöhnlichen Urt lange Zeit in dem unreinen Dampse des Mistes, oder der Rinde und der Ausdünstungen der Pflanzen stezen. Denn die gemeinsten Beobachtungen lehren, daß die Baumfrüchte am besten fortkommen, und den angenehmsten Geschmack erhalten, wenn sie in freyer Luft am besten ausdünsten können.

2. Eine andere Verbesserung wird, wie ich leßtens durch Versuche gefunden habe, ben Melonenbehältnissen und Treibehäusern von beträchtlichem Nuzen senn. Ich legte in einen Hausen Mist schief ein blevernes Rohr, acht Fuß lang, und inwendig einen und ein Viertheil Zoll weit. Das untere Ende des Nohres, das etwas niederwärts gebogen war, befand sich nahe ben der Oberstäche des Grundes; das obere Ende war auswärts gebogen, und kam gerade aus dem Gipfel des Misthausens aus

dem andern Ende empor.

Ff3 Den

^{*} Die Ananas heist bey den Engländern Pine, weil sie einem Tannzapsen abulich sieht. Ich erinnere dieses zum Besten meiner Herren Mitbrüder im Nebersegen, weil einer von ihnen im Peregvin Pickle unter andern tröstlichen Uebersegungen auch Tannzapsen geschrieben hat, wo er Ananas hatte schreiben sollen.

454 Die Luft in Melonenbeeten

Den nachsten Morgen um sieben Uhr setzte ich ein Quecksilberthermometer, acht Zoll tief in das Obertheil der Röhre, und die Hiße der aussteigenden Luft erhob das Quecksilber III Gr. über den Siszpunct, d. i. sast auf zwen Drittheile des Grades des siedenden Wassers, welcher 280 Gr. über den Eispunct beträgt; so war also die kühle Luft auf 95 Gr. in zwo Secunden Zeit, da sie acht Fuß lang durch das Rohr hinauf stieg, erhiset worden; und man kann daraus schließen, daß durch das Rohr in einer Stunde ohngefähr 7 Tonnen luft, und 168 Tonnen in 24 Stunden gehen, und dieses dauert ohne Unterlaß Tag und Nacht, so lange der Mist seine Hiße behält. Nachdem seine Hiße abnimmt, nimmt auch die Hiße und Menge der aufsteigenden Luft ab.

Um also einen beständigen Ersas von frischer warmer Luft zu erhalten, kann man dren bis vier Röhren in jedem Melonenbehältnisse, oder in Treibeshäusern, noch mehr haben, die bis an fünf bis sechs Juß unter die hintere oder nordliche Seite des Beshältnisses reichen; sie können nach und nach mit neuem Miste versehen werden, wenn der vorige kalt wird, und wo es ersodert wird, kann mehr als ein Rohr in jedem Misthausen seinen Fuß unter dem Grunde, damit man das Rohr schiefer legen kann, so wird destomehr kuft aussteigen.

Wo Defen vorhanden sind, kann ein schraubenformig gewundenes Rohr in ein Gefäße mit Wasfer, das durch das Feuer erwärmet wird, gesest werden: so wird unmer frische warme kuft aus dem

Rohre

Rohre besser senn, als stehende warme Luft vom ge-

Eine Frage: Ware es nicht gut, jeden Misthaufen besonders in Breter eingeschlossen zu haben?

Treibehäuser werden auf diese Art mit einer beständigen Folge warmer gesunder frischer und unverbrannter luft erfüllet, und die natürliche Erde eines Treibehauses oder Melonenbehältnisses auf dem Boden, wird dadurch zulänglich erwärmet, daß verschiedene Arten von Pflanzen wachsen können, daher sie vermuthlich auch mitten im Winter wachsen werden, wenn man die Fenster ben sehr kaltem Wetter mit Matten bedecket.

Wie ich glaubte, eine Nachricht von diesen Sachen wurde angenehm und nüßlich senn, so habe ich diese Art der Bekanntmachung erwählen wollen, in Hoffnung neugierige und geschickte Liebhaber werden daben verschiedene Versuche und Verbesserungen

machen.

Den 14 April, 1757.



II.

Benspiel einer Fürsorge

anderer

Matten für eine blinde,

Aus bem londn. Magazin, April 1757.

err Joseph Purdew, erster Wundarztgeselle auf Ihro Majestät Schiffe, kancaster, ein junger Mensch, der so viel Wahrhaftigkeit, als Geschicklichkeit in seiner Kunst besißt, giebt folgende außerordentliche Nachricht in einem Schreiben an einen Freund von Spithead den 12 Upril.

Ich las in meiner Kammer, als ich ein Kraßen zwischen dem Täfelwerke und der Seite des Schiffes hörete, welches einige Zeitlang mit Ubsäßen die Furcht anzeigte, dauerten. Ich muthmäßete, Ratten kletterten zwischen den Ribben des Schiffes durch ein loch herauf, wo man ein Bret aus dem Täfelwerke genommen hatte, das Schiff luftig zu erhalten. Diese Deffnung ist ohngefähr zween Fuß von der Decke meiner Kammer. In der That zeigte sich auch bald eine Ratte, übersahe den ganzen Plaß, und zog sich mit der größten Vorsichtigkeit und im tiessten Stillschweigen zurücke, da ich indessen ganz ohne Bewegung saß, und nur die Augen brauchte. Eben die Katte kam sogleich zurück, und führte eine andere

andere Ratte ben dem Ohre, die sie in einer fleinen Entfernung von dem loche ließ, durch das sie hinein gekommen war, und eine dritte Ratte gefellte sich zu bieser gutigen Fuhrerinn; sie suchten überall herum, alle die Stuckchen Zwieback auf, die auf bem Boden lagen, und brachten sie ber zwenten Ratte. : Mun bemerkte ich, daß diese blind war, sie blieb völlig auf der Stelle, auf die sie war gebracht worden, und verzehrte das, was ihr von den entle= genern Gegenden des Bodens durch ihre gehorsamen und treuen Verforger (ich vermuthe, es waren ihre Kinder,) gebracht ward. Indem ich mich in angenehmen Betrachtungen über die munderbare Scharffinnigkeit Dieses verabscheuten Thieres vertiefte, fam jemand die leiter hinunter, wodurch meine Bafte erschreckt murden, und ihren Weg zurud nahmen, boch mit ber Sorgfalt, daß bie Blinbe in Sicherheit war, ehe sie, als ihre wachsame Rinder, fich retteten.



III.

Fragen, deren Untersuchung

den

Ursprung der Belemniten

zu erläutern dienet.

Mus dem Gentlemans Magazine, April. 1757.

ie folgenden Fragen von den Belemniten sind, meinen Gedanken nach, das Vornehmste, worauf man ben Untersuchung dieser Körsper sehen muß, deren Ursprung ohngeachtet alles dessen, was bisher davon ist geschrieben worden, noch ungewiß bleibt.

E. W. M. D.

Fragen:

Giebt es nicht viele aus der Erden gegrabene Körper, die jedermann ohne Bedenken Belemnizten nennt, die im Mittel dick sind, und sich nach und nach gegen jedes Ende verdunnen, daß sie die Gestalt einer Spindel bekommen? und erhellet nicht offenbar, daß die meisten dieser Belemniten Stacheln von Seeigeln gewesen sind?

Schnitte man solche Belemniten queer durch ihr Mittel, oder ihren dicken Theil, oder auch längsthin, würden sich in ihnen nicht Schüsselsteinchen (Al-

veoli) finden?

Sehen die kegelförmigen Belemniten, in denen viel Schuffelsteinden enthalten, nicht so aus, als was

ren

IV. Non

ren sie von einem Körper eben der Art an ihrem breiten Ende abgebrochen worden? Ist nicht zu vermuthen, daß sie nur die Hälfte, etwas geringes mehr oder weniger sind, als was sie ansangs waren, und daß sie, wosern sie ganz wären, nach und nach gegen das andere Ende enger zugehen würden, daß sich eine stumpfere oder schärfere Spiße zeigte?

Enthalten frische Stacheln einer bekannten Urt von Seeigeln etwas, das den Schusselsteinchen der

Belemniten abnlich ift?

Fånde sich dieses, wurde es nicht ein Beweis senn, daß alle Belemniten Stacheln von Seeigeln, und die kegelformigen keine ganzen, sondern nur Halften sind,

Die ursprünglich eine Spindelgestalt hatten ?

Fånde man aber, daß die Belemniten, welche Stacheln von Seeigeln gewesen zu senn scheinen, keine Schüsselsteinchen enthalten, wurde dieses nicht den Schluß veranlassen, daß das eine von den übrigen Bestemniten unterschiedene Art ware? und wurde nicht daraus folgen, daß die eine Art Stacheln von Seeigeln, die andere eine Art von Orthoceratiten, oder geraden Schnecken mit ihren Anhängseln waren, zumal, wenn man fände, daß keine frische Stacheln bekannter Seeigel etwas hätten, das mit den Schüsselseinchen überzeinstimmte.

Daß die Belemniten versteinerten Meerthieren zugehöre haben, hat Rosin in f. Abhandl. von den Belemniten ge-wiesen, die ich im VIIIB. des hamb. Mag. 1St. 7 Art. übersett habe. Er giebt sie zwar sur Wohnungen besonderer Meerthiere aus, seine Beweise aber zeigen nur, daß sie Meerthieren zugehöret haben. Von spindelförmigen Belemniten muß ihm nichts bekannt gewesen sepn. Anm. des Nebers.

IV.

Von des

Cardinals Wolfen Verbrechen,

daß er

den König angehauchet.

Hus bem Gentlemans Magaz. April 1757.

err Gensege hat (im XXV B. des Gentlem. Magaz. 345 G.) erflaren wollen, wie Bol= fen der Bestrafung des Unterhauses entgangen, ohne daß man ihn wegen der Unklage des geheimen Rathes wider ihn für unschuldig erklären durfte, und bemühet sich zu zeigen, der Cardinal habe megen einiger biefer Berbrechen feine Strafe schon erlitten gehabt, andere maren vielleicht mahr, aber nicht zulänglich erwiesen gewesen, und noch ans bere, ben benen sich zulänglicher Beweis gefunden håtte, måren zu wenig beträchtlich, oder ihrer eige= nen Natur nach eine Bestrafung des hauses zu veranlassen nicht vermögend gemesen.

In dem letten Theile deucht mich gleichwohl,

hat herr Genfege aus falschen Sagen geschlossen.

Der Artifel, von dem er annimmt, daß er zum Theil nicht beträchtlich gewesen sey, zum Theil nicht vor diesen Richter geboret habe, ist, ber Cardinal hatte gewußt, daß er die häßliche und ansteckende Rranta Krankheit, die Franzosen, (the great Pox) hatte, welche an ihm ware ausgebrochen gewesen, und was re doch täglich gekommen, "dem Könige in die Ohs, ren zu reden, und seinen ansteckenden Odem auf ihn mau hauchen.

Ben diesem Artikel bemerket Herr Gensege, das Parlament hatte über das Verbrechen, wodurch der Cardinal diese Krankheit sich zugezogen, nicht zu urstheilen gehabt, und, daß er sich dem Könige genästhert, indem er damit behaftet gewesen, hatte ihm für kein Verbrechen können angerechnet werden, weil man dem Hause leicht hätte zeigen können, daß diese

Krankheit durch den Odem nicht ansteckte.

Daß das Verbrechen, wodurch der Cardingl zu dieser Krankheit gekommen sehn konnte, nicht für das Parlament gehörete, ist richtig, und Herr Bensege hätte bemerken können, daß dieses Verbrechen für sich keinen Theil der Unklage ausmachet. Die Unsklage ist, daß er den König angehauchet, nachdem er damit behaftet gewesen. Kann man nun bezweisen, daß diese Krankheit damals nicht viel wenisger, als die Pest gesürchtet worden, und daß man durchgängig geglaubet, sie stecke durch den Odem an, so wird des Cardinals Unhauchen in solchen Umstänzden kein geringes Verbrechen, sondern als ein Hochzverrath, wohl des Todes würdig senn.

Diese Krantheit, wie alle Geschichte der damas ligen Zeiten weisen, war anfangs für die damals bekannten Mittel unheilbar, und richtete endlich die Kranken hin. Man kann hiervon besonders Ulrichs von Hutten Nachricht, die er von sich selbst aufgessehet hat, lesen. Dieser Edelmann hatte zehn Jah-

re lang eine beständige Cur von Purgiren, Schwis hen, Saliviren, Salben und Rrautertranken ausgeschalten, und hielt sich endlich für geheilet, aber sehr bald darauf kam die Krankheit mit doppelter Gewalt wieder, überstieg alle Heilungsfunst der damaligen Zeiten, und richtete ben Rranten auf die elendefte Art bin.

Daß man burchgångig glaubte, sie theile sich burch den Odem, durch die Berührung, durch Rleiber, durch Abwischen mit einerlen Tuche, durch Trinken aus einem Becher, und felbst durch Reuten in einem Sattel mit, erhellet ebenfalls aus der Samm. lung der ersten Schriften von dieser Krankheit, die fast vor zwenhundert Jahren zu Benedig heraus gekommen, und unlängst wieder von Boerhaven in Holland heraus gegeben worden ist. Diese Schrift. steller, und Ustruo in seiner bekannten Abhandlung de lue venerea, geben auch die Ursache dieses Babnes an. Des Columbus Begleiter brachten bie Krantheit aus Umerica nach Spanien zurucke, und theileten sie ben gemeinen Weibesbildern mit, Die von ben Seeleuten bejuchet wurden, von diesen Beibesbildern erhielten viele die Krankheit, die damals gleich abgiengen, in Italien wider die Franzosen zu fechten. Italien war damals der große Mittelpunct ber allgemeinen Geschäffte, voll Franzosen, Desterreicher, Burgunder, Schweizer, Englander, Schotten, und felbst Turfen, also breitete sich die Rrantheit aus Italien durch ganz Europa aus, und ward burch die Unenthaltsamkeit der Priester bald in die Klöster gebracht. Ganze Versammlungen von Monchen und Monnen wurden bis auf eine einzige Person

nnges

daß er den König angehauchet. 463

angestecket, wie uns viel glaubwürdige Nachrichten

versichern.

Ulfo war ungemein viel baran gelegen, bas Bolk zu bereden, eine Krankheit, die so viel Verderben unter diesen heiligen und von der Welt abgesonders ten Versammlungen verursachte, ruhre nicht von Werbrechen, von Wolluften, benen sie entfaget hatten, ber, und fie fonne mit bem beiligen leben berer, Die sie angestecket hatte, bestehen. Mus biefer in die Hugen fallenden und wichtigen Urfache, machten die Beistlichen die Erfindung, die Krankheit theile sich burch den Odem im Beichtstuhle, und durch die anbern angeführten Wege mit, und die Wahrheit dies ses Einfalls ward so fest geglaubet, und fand selbst ben ben Aerzten so viel Benfall, daß man fur bie Kranken Lazarethe bauete, und sie wie Aussäßige bon ben übrigen Menschen absonderte. Die Erfahrung zeigte nach und nach die wahre Beschaffenheit der Krankheit, und die eigentliche Urt ihrer Heilung, ba man benn die Elenden, die in Lazarethe maren gesperret gewesen, wieder heraus unter andere leute kommen ließ. Aber diese Entbeckung ward erst nach Heinrichs VIII. Tobe gemacht. Da man also zu sein ner Zeit noch eifrig lehrete, und burchgangig glaubte. der Odem in der Beichte konne ben Geistlichen Die Lustseuche mittheilen, fo war es fein geringes Berbrechen fur ben Bolfen, wenn er fich bamit behaftet wußte, den Ronig anzuhauchen.

C ... \$.



V.

Herrn Ellers Untersuchung

von der

Erzeugung der Steine

int

menschlichen Körper.

Ben Gelegenheit eines Steines, der aus einer geoffneten Eitergeschwulft (Abscollus), unter den furzen Ribben, gekommen.

Aus ben Memoires de l' Ac. des Sc. et des bell, lettr. de Prusse 1755.

hngefähr vor vierzehn Tagen * schickete man uns von Sorau einen Stein von verschiedenen Farben, einen Zoll dicke, der aus einer geöffneten Eitergeschwulst in der Gegend unter den kurzen Ribben (Hypochondria), auf der rechten Seizte heraus gekommen war. Eine arme Frau von 70 Jahren war damit einige Zeit lang beschweret gewesen; einige ansehnliche Leute selbigen Ortes verlangeten unsere Gedanken über die ziemlich außerordentsliche Erzeugung dieses Steines, und wie er sich int einer Geschwulst, mit Eiter oder einer fließenden Materie umgeben, habe besinden können, zumal, da dieser

Der Auffat ift ben 20 Mary 1755 gelesen worden.

ser Ort solchen Erzeugungen nicht vortheilhaft schien. Ich glaubete daher den Absichten unserer Abhandlungen gemäß zu verfahren, wenn ich mich bemühete, die Ursachen dieser Erzeugung, und wie er hat durch die Sitergeschwulst einen Ausgang sinden können, zu entdecken.

Daß man in vielen Theilen des menschlichen Körpers Steine und zusammen gewachsene steinichte Klumpen findet, ist jedermann bekannt. Ich habe dergleichen nach und nach in allen Eingeweiden ans getroffen, als in den Höhlen des Gehirns, in den Drüsen unter der Zunge, in der Lunge, in den Gesdammen, in der Gallenblase, dem Nese, der Geskrösdrüse, den Nieren, den Harngängen, der Blasse, der Harnröhrere. Aber diese leste Art von Steiznen, die man ben dem Harne antrifft, ist bekannter maßen am gewöhnlichsten, und auch wegen der Zusfälle, die sie verursachet, am gesährlichsten.

Ich nehme mir nicht vor, eine vollkommene Erklärung von den Steinen, die man findet, und die andere in den verschiedenen Theilen gesunden haben, zu geben, dieses würde mich zu weit führen; ich will nur die Beobachtungen mittheilen, die ich bisher über diese Erzeugungen anzustellen Gelegenheit gehabt habe, und meine Untersuchung ihrer Ursachen

benfügen.

Daß man diese außernatürliche Erzeugungen häusig antrifft, ist eben nicht so sehr zu bewundern. Die Natur unsers Geblütes, und die verschiedenen stüßigen Wesen, die dieselbe ausmachen, ist so bes schaffen, daß sie leichte zusammen gehen und verhäreten, wenn einige innerliche, oder auch äußerliche Ursand.

fachen dazu kommen. Der wässerichte oder nahren-De Theil Diefer Maffe, ift wie das Beife im En ju gerinnen geneigt, wenn die Barme, die von bem heftigen und anhaltenden Umlaufe des Geblutes erzeuget wird, ihren naturlichen Grad übersteigt, ba wird das Blutwaffer (Serum), mit Gewalt in Die fleis nesten lymphatischen Urterien ober Absonderungsgefaße getrieben, halt sich ba wegen ber Berengerung ihres Durchmessers nothwendig auf, und nachdem es seinen gartesten Theil durch die Seitengefaße bat abgehen lassen, verdicket es sich, und vertrocknet nach und nach; so entsteht der erste Grad der Verdickung unserer Feuchtigkeiten, wo sich nach einer vollkommenen Vertrocknung ein hartes und fleinichtes Wefen zeiget, bas fich zerreiben laßt, und aus ben irbischen und etwas salzichten Theilchen entstanden ift, die durch das blichte Wesen, das sich in allen flußi= gen Theilen unsers Korpers findet, find verbunden worden. Ereignet sich dieses in ben Sehnen und Bandern, welche die Gelenke der außern Theile unfers Körpers umgeben, so zeiget sich diese Berhar= tung unter dem Namen des knotichten Podagra (goute nouée), und durchbohret zuweilen die Bedeckun= gen oder die außere Haut, da sie unter der Gestalt von Enps oder Kalk heraus geht. Ich erinnere mich, einen fleinen Stein gefeben zu haben, ber auf Diese Urt in der Scheide der großen Sehne entstanben war, welche die vier Muskeln, die das Schienbein ausstrecken, unter dem Knie machen.

Wenn sich dieser wässerichte Theil des Blutes in den lymphatischen Arterien der Aeste der Luströhre in den Lungen aushält, und daselbst vertrocknet, so macht

er in der Folge Knoten, um die endlich eine kleine Bereiterung entsteht, daß sie sich dadurch absonstern, so werden sie mit Husten ausgeworfen, und man entdecket daher in diesem Auswurse, besonders ben schwindsüchtigen Krankheiten, steinichte, weißelichte zusammen gewachsene Klumpen, die ziemlich feste sind, und zuweilen die Größe eines Kirschkerznes, oder einer kleinen Bohne haben.

Die Steine, welche man zuweilen in ber Speicheldruse unter der Zunge entdecket, entstehen fast auf eben die Urt, und verursachen viel Beschwerung. Oft kann man den Kranken nicht helfen, wenn man auch gleich die Ursache des Uebels entdecket hat, man fürchtet sich vor dem Schnitte, der den Stein heraus zu nehmen nothig ist, und das darauf folgende Bluten erschrecket den, der die Cur verrichtet, und ben, ber sie leidet. Dieserwegen überläßt man orbentlich die Heilung dieses Uebels der Matur, weil Dieser fremde Rorper die Blutgefaße, die ihn umgeben, burch sein Gewicht bergestalt drucket, bagnothe wendig eine Entzundung mit einer leichten Bereites rung erfolgen muß. Diefes hilft bem Steine, fich loszumachen, und feinen Aufenthalt zu großem Troste des Kranken zu verlassen. Go habe ich gesehen. daß zwo Personen bergleichen Steine los geworden find, die die Große von Olivenkernen hatten, und bie von ihnen, nicht ohne große Beschwerung, ganze Sahre waren getragen worden.

Ich habe auch die steinichten Klumpen mit Verwunderung betrachtet, die ich sonst im Gekröse, und
noch hier das lette Jahr ben einem drenjährigen Kinde gesunden habe. Dieses Kind war an einer Verzehrung, oder vielmehr an einer Schwindsucht des Unterleides gestorben, die dieses kleine Körperschen von seiner Geburt an versolget hatte. Ich sahe erstaunet, daß das Mittel dieses Eingeweides überall mit weißen Knöpschen oder Hügelchen besäet war, die trockenen Gartenerbsen oder kleinen Vohnen glichen. Unfänglich glaubete ich, es wären nur verschen Dartenerbsen und die Unselle und Dartenerbsen der Russen und die Unselle und Dartenerbsen und die Unselle und Dartenerbsen der Russen und die Unselle und Dartenerbsen und die Unselle und Dartenerbsen und die Unselle und Dartenerbsen und die Unselle u trocknete Drusen, und die Ursache ihrer Vertrocknung rühre von einer vorhergehenden Verstopfung her, die eine Verwickelung der Milchgefäße, wo sie in die Inmphatischen Gefäße dieser Drusen übergehen, veranlasset hätte, und in der That waren die meisten dieser Knöpschen nichts anders. Über als ich sie mit ber Spise eines Meffers rigte, entbeckete ich einige unter ben größten, wo die vertrochnete Geschwulft einem Kerne von Gyps ähnlich war, den ich mit dem Messer mit Mühe zertrennen konnte. Also hat der Chylus hier das gethan, was der wässerichte Theil des Blutes ben den vorhin erwähnten Steingewäche sen verursachte.

Die Neihe von Drusen, die wie eine Hundszun-ge aussieht, und hinter dem Magen, zwischen den Häuten des Gekröses der dicken Gedärme (Mesoco-Nauten des Gekroses der dicken Gedarme (Meloco-kon) liegt, und den Namen der Gekrösdrüse (Pan-creas) führet, ist von solchen Zusammenwüchsen eben so wenig befreyet. Ich habe eine in der Charitè hier vor 20 Jahren gefunden, die voll verhärteter Ge-schwulst war, und ihr Gang nahe daben, wo er in den gemeinschaftlichen Gallengang (Ductus choledo-chus), geht, war von einem ansehnlichen Steine ver-slopfet, der sich zwar ein wenig, wie Kalk zerreiben ließ, aber doch, seinem Baue nach, mit denen konnte

per.

verglichen werben, die man so oft in ben andern

Drusen findet.

Die Steine aber, die sich in bem harne wegen unsers Körpers finden, sind noch häufiger, als die istermahnten; und das ist bestoweniger außerordent. lich, weit alle Theite, aus welchen folche Steine entstehen konnen, schon in der Feuchtigkeit, die fortgehen soll, enthalten sind, da solche zugleich mit irdischen, salzichten, fettichten ober olichten Theilen überladen ist, die von der Masse unsers Blutes abgeson. bert werden, meil fie überflußig, verderbet, ober un-

ferer Ernährung nachtheilig sind.

Die Gingeweide, welche bergleichen Bufallen unterworfen find, ober verstatten, daß in ihnen folche Klumpen zusammen machsen, sind die Nieren, die benden Harngange, die Blase und die Harnrohre, wofern es sich, aus was für einer Ursache es auch geschehen mag, sich ereignet, bag ber harn sich in eis nem ober bem andern diefer Theile aufhalt, und nur bas Wasser nach und nach durch die zurücksaugenden Gefäße der Saute fortgeben kann, oder auch durch ben gewöhnlichen Weg aus bem Korper geht, ba benn die andern grobern Theile, die ich genannt habe, sich aufhalten, verdicken, gegenseitig anziehen, und sich vornehmlich vermittelst der Fettigkeit verbinben, die ihnen als ein leim bienet, Diefen festen Ror. per zu bilden. Go erhalt ungefahr ber Blafenstein fein Wachsthum.

Bas die Nierensteine betrifft, so habe ich in bie Urfachen ihres Ursprunges etwas tiefer einzudringen, und was ihren ersten Grund leget, ju entbecken Belegenheit gehabt, als ich mich noch in Holland, ben

G g 3

bem Herrn Rau befand, ber Professor ber Zerglieverungskunst und in der Wundarztnen, besonders bem Steinschneiben, sehr geschickt war, habe ich oft und viele Jahre nach einander das Umt gehabt, die Leichname zu seinen anatomischen Vorlesungen zuzu= bereiten, besonders von Rindern und jungen Perso= nen, die an dem Steine, (einer in felbigen Begen. ben febr gemeinen Rrankheit,) gestorben waren, ober auch die nach dem Schnitte gestorben waren, wenn die Mieren zugleich angegriffen, oder von Eiter und Stein angefüllet waren, wovon sie gemeiniglich starben, nachdem ein langfames Fieber sie ausgezehret und zu einer Schwindsucht gebracht hatte. In diesen leichnamen fand ich ordentlich eine Niere, und oft bende angegriffen, und sabe allezeit in den Nieren, die noch nicht völlig verderbet oder verfaulet waren, eine kleine Entzündung ober leichte Bereiterung am Ende der Barachen ber Nieren, beren man ordentlich in jeder Niere zehn bis zwölfe zählet, und Die bekanntermaßen kegelformichte Berlangerungen des röhrichten Wesens, oder der Absonderungsge= faße des Harnes sind, die mit der Eintheilung der Arteriae emulgentis ober renalis, in ihre ungahlichen Heste überein stimmen. Zwen biefer Bargchen, und zuweilen bren, find ordentlich mit ihren Relchen umgeben, die fich nachgehends in dren Rohren vereinigen, welche endlich in ber fleinen Krummung ber Miere eine große Rohre machen, die der Unfang des Harnganges ift, durch ben fich ber harn in die Blase Wenn man eine Niere in zwo gleiche Salften zerschneibet, und ben Schnitt von dem großen Bogen bis an ben kleinen führet, so unterscheibet man

man die Theile, die ich genannt habe, leichtlich, und vornehmlich die Warzchen, in benen ich (um wieder zu meinem Zwecke zu kommen,) so oft Merkmaale einer kleinen Vereiterung ben der Deffnung ih-rer ausführenden Röhren, welche ihre Regel ausmachen, angetroffen habe; wenn ich sie in diesem außernatürlichen Zustande zwischen den Fingern gedrücket habe, so habe ich allemal die Körnchen, oder den Rern eines Steinchens heraus gebracht, bas sich hier vermittelst eines Tropschens Giter bildet, welches ben salzichten und irdischen Theilen des harnes, die aus den Bargchen geben, fatt eines leimes, fie zu verbinden, dienet. Wenn fich biefe Kornchen nach und nach von dem Orte ihres Ursprunges ablosen, und durch die Harngange in die Blase gehen, so werden sie ordentlich mit dem Harne abgeführet, und machen darinnen einen sandichten Bobenfaß. ben aber diese Steintheilchen länger an den Enden der Wärzchen, so wachsen sie, und ihr Kern wird größer und dichter. Sondert er sich alsdenn ab, so geht er durch den Harngang in die Blase, mit mehr oder weniger Schmerzen, nachdem sein Körper rauh und groß ist, und ordentlich wird er mit dem Harne als ein fleiner Stein ausgeführet. Wefet fich aber ber Stein, ber foldbergestalt in den Nieren erzeuget worben, von dem Orte seines Ursprunges nicht ab, so wird er ohne Zweisel immer wachsen, weil die Ursa. chen dazu fortbauren, alsbenn wird er durch den engen Weg bes Harnganges nicht durchkommen konnen, und also ein sehr beschwerlicher Einwohner dies ses Eingeweides, als ein Nierenstein bleiben, den man bis zum Tobe behalten muß.

(5 g 4

Son=

Sondert sich einer von biesen Steinen zu bet Zeit ab, da er noch flein genug ist, durch ben harn-gang in die Blase zu gehen, aber schon zu groß, mit dem Harne vollends ausgeführet zu werden, so wird er auf dem Boden der Blase bleiben, daselbst durch bie Schleimigkeit, die aus ihrer innern haut schwihet, und die Blase vor dem Unfressen des Harnes beschirmet, ein neues Band, einen neuen leim erhalten, vermöge bessen sich mit ihm beständig neue Theile vereinigen werden, so entstehen die Blasensteine in dem Wasser, das die Blase bis zur Ausleerung bewahret. Die verschiedenen Schichten dieser Urten von Steinen, die Zwiebelschalen abnlich find, bestå. tigen diese Art des Wachsthumes, das manchmal so weit geht, daß der ganze Raum der Blase davon eingenommen wird. Ich habe einen solchen Stein vom Herrn Rau einen nordhollandischen Bauer schneiden sehen, bessen Durchmesser vier und einen halben Zoll, und fein Gewicht bis zwölf Ungen war.

Diese kleinen Steine können sich auch, indem sie nach der Blase hinunter gehen, in dem Harngange aushalten, oder an der Mündung dieses Ganges sie sen bleiben, der sich bekanntermaßen auf einige linien breit zwischen die Häute der Blase hinein zieht, ehe er sich in ihrer Höhlung öffnet, wenn sich diese steinichte Materie nach und nach so anhäuset, daß sie diese Deffnung verstopfet, und der Harn aus den Nieten nicht nach dem Maaße, wie er sich daselbst sammelet, in die Blase gehen kann, so wird der Harn diessen Gang, wo er stehen bleiben muß, drücken, und mit der Zeit erweitern, die das Verderben des versfaulten Harnes in den benachbarten Theilen tödtliche Zufälle

Jufalle erreget. Ich habe dieses in dem Gasthuys oder großen Lazarethe zu Amsterdam gesehen, wo sich der linke Harngang ben einem armen Alten erstaunzlich dicke fand, sein Durchmesser übertraf zween Zoll, der Drittheil dieses Ganges war mit einem steinichzen Wesen vollgestopft, und das übrige von einem

flinkenden Wasser voll Giter erfüllt.

Diese Beobachtung ist mir nachgehends behülf. lich gewesen, einen ziemlich zweifelhaften Fall zu entscheiben, ber mir hier in Berlin vorgekommen ift. Der verstorbene Herr Senf, Oberwundarzt ber Gens d'armes, hatte unternommen, einem jungen Menschen ben Stein zu schneiben. Er verrichtete dieses oft mit sehr glücklichem Erfolge, hier aber war seine Mühe umsonst, und er konnte den Stein nicht herausziehen, noch bewegen, weil solcher selbst zwischen der Zange ganz unbeweglich blieb. Der arme Kranke starb einige Zeit darauf, und Herr Senf össenete ihn in meiner Gegenwart; wir fanden den Stein ringsherum am Boben ber Blafe anhangen, und mit einer ziemlich bicken haut bedeckt; Diefe Neuigkeit erregte unfere Verwunderung. Ben einer genauern Untersuchung aber fand ich, daß bas stels nichte Wesen ben Eintritt bes Harnganges in die Blafe einigermaßen verstopft hatte, baher benn ber harn vermuthlich nicht Ausgang genug fand, fich in Diefes Gingeweibe zu begeben, und daber fich einen Weg in das blasichte Wesen gemacht hatte, das sich zwischen den Häuten der Blase besindet: so hatte er die innere Haut in einen Hügel erhoben, wo die steinichten Theilchen Gelegenheit gefunden hatten, sich zu sammlen, und diesen Stein gebildet hatten, ber **995** etwas

etwas flach und von der Größe eines Taubenenes mar.

Diese Classe zusammengewachsener Briesklumpen zu endigen, muß ich noch einen Stein ermabnen, ben ich in dem schwammformichten Gewebe gefunden habe, das den Harngang umgiebt. Die Briesmaterie war, vermuthlich durch die lucken des Canals in dieses schwammichte Behaltniß gedrungen, und hatte daselbst einen Stein fo groß, als eine fleine Bohne gebildet. Der sechsjährige Knabe, ber damit beschweret war, ließ fein Basser mit vieler Muhe, und wie wir uns auf dem lande befunden, wo kein geschickter Wundarzt zu haben war, so brach. te ich diesen fremden Körper durch einen kleinen Ginschnitt auf den Stein felbst heraus, nachdem ich zuvor die außere haut zuruck gezogen hatte; biefe ward wieder an ihren Ort gebracht, bedeckte die Wunde, und der Kranke ward heil.

Um mich aber dem Gegenstande etwas mehr zu nahern, der diese meine Abhandlung veranlaffet hat: fo trage ich fein Bedenken, zu behaupten, ber forauische Stein sen in der Gallenblase gebildet mor-Viel wichtige Ursachen versichern mich ba-In der sehr kurzen Nachricht, die sich ben Diesem Steine befand, bemerket man, bag bie Gitergeschwulft, durch welche dieser Stein herausge-gangen ist, die Bedeckungen der Gegend unter den kurzen Ribben auf der rechten Seite durchdrungen hatte, daß eine große Menge Giter noch mit Studchen Stein vermenget, viel Tage nach einander berausgelaufen mare, bis der Tod diefer armen sieben= zigjährigen Frau erfolget. Die Farbe des Steines

zeiget

zeiget eine Vermischung von gelb und weiß, und ein schwärzlichtes grün oder roth. Man weiß aber, daß die Steine im menschl. Körper, die auf diese Urt marmorirt sind, sich nur in der Gallenblase und in ihrem Gange sinden, oder zuweilen in den Eingeweiden, wohin sie der gemeinschaftliche Gallengang geführet hat. Die Farbe der Galle, und die Theilchen, aus denen sie besteht, sind das einzige, was dieser steinsichten Verhärtung eine solche dunkelgrüne oder schwarzrothe Farbe geben kann. Außer dem lassen uns wiederholte Versuche, wegen dieser Erzeugung,

von fo besonderer Farbe in keinem Zweifel.

Ich habe einmal drenzehn folche Steine gefunben, welche die ganze Höhlung der Gallenblase ausfülleten, aller Gestalt war fast würflicht, mit glatten und glanzenden Oberflachen, weil sie ben der Bewegung der Körper sich an einander gerieben hatten, besonders, wenn das Zwerchfell benm Odemholen hin und her geht. Hußerdem fand ich in diesem teich= name den gemeinschaftlichen Gallengang durch einen ähnlichen Griesklumpen verstopft, und daher rührete es ohne Zweifel, daß, nachdem ber flußigste Theil der Galle durch die Zwischenräumschen, oder durch die zurücksaugenden Gefäße der Gallenblase fortgegangen war. Die übrigen irdischen, falischen und blichten Theilchen zusammengehen, und in Steine verharten konnten. Huch zeigen diese Steine ihre Gegenwart im Gallenbehaltnisse ordentlich durch die schwärzliche und hartnäcklichte gelbe Sucht'an, die die Kranke viele Monate lang beschweret, und oft ganze Jahre lang anhalt, und wenn diese Steine sich nicht auflosen, ober bie steinigte Materie burch ben gemein-Schafts schaftlichen Gallengang und die Gedärme nicht ausgeleeret wird, so sterben die Kranken, weil die Verstopfung der Galle hindert, daß kein Milchsaft

(Chylus) gemacht wird.

Wie es aber keine Regeln ohne Ausnahne giebt: so muß ich hier auch ermahnen, daß ich in der Gallenblase zu anderer Zeit zweene Steine von der Größe einer Olive angetroffen habe, ben benen sich diese marmorirte Farbe nicht befand, die sonst ben Steinen im Gallenbehaltniffe fo eigen, und ben verbarteten Dingen, bazu bie Galle Materialien gegeben hat, so wesentlich ist. Diese Gegentheils, welche ich die Ehre gehabt habe, der Ufademie zu zeigen, haben eine rothe weißlichte Farbe, ich habe sie aus einer Gallenblase genommen, die mit einem so reis nen und hellen Wasser, als Brunnenwasser senn kann, umgeben war, ohne daß ich die geringste Spur ber Galle hatte entbecken fonnen. Der vornehme Verstorbene war namlich lange vor seinem Tode wassersüchtig gewesen, und ich fand ben ihm die Leber ganz voll verharteter Geschwülste: also hatte sich feit ziemlich langer Zeit keine Galle abgesondert, und ich sehe diese benden Steine als Verhartungen, eines schleimichten Wassers an, das aus den netformigen Falten und lucken schwißet, die sich in der innern Saut der Gallenblase finden.

Der Stein aber, ben man von Sorau gefandt hat, zeiget alle äußerliche Merkmaale der Urten von Steinen, die man ordentlich in diesem Gallenbehältnisse sindet, und ich zweisele also gar nicht, daß er daselbst entstanden sen, desto weniger, weil er außer seinen verschiedenen Farben, auch glatte und glan-

zende

zende Oberflächen zeiget, zum Beweise, baß er an andern, die nicht herausgekommen sind, ist abgerieben worden. Es wird eben fo leicht fenn, ju erflaren, warum er sich unter bem Giter einer aufgegangenen Geschwulft gezeiget bat; Diese alte Frau, Die ihn durch eine Deffnung in der Gegend unter ben furgen Ribben auf ber rechten Seite (wo inwendig die leber liegt,) ausgeworfen hat, war zuvor mit einer Hepatiti, oder Entzundung der leber beschweret, und weil es ihr an nothigem Benftande fehlte, fo entstand eine gangliche Bereiterung, wenigstens in ben großen tappen ber leber, barinnen sich in einer gehörigen Vertiefung die Gallenblafe befindet. Wenn nun die übermäßige Vereiterung biefes Lappens, die viel Tage nach einander anhalt, die Saute ber Ballenblase gleich start angegriffen bat : so hat ber Stein aus seinem Behaltniffe bequem heraus in bas Giter kommen, und darauf seinen weitern Ausweg neh-men konnen. Man wird vielleicht den Einwurf machen, der Stein habe fich eben fo leicht in dem Wesen der leber selbst, als im Unhange der Gallen-blase erzeugen konnen? Aber das ist nicht wahrscheinlich, weil er eine unordentliche Pyramidengestalt mit glatten Flachen zeiget: ware er in der Leber selbst gebildet worden, so mußte er nothwendig rund, oder tugelformicht senn, denn dieses Eingeweide und der Umlauf der Säfte darinnen, drücken von allen Seisten gleich, und also kann ein flüßiges Wesen in ihnen nicht anders als unter einer Kugelgestalt verhärten.

* (+) *

Vr.

Johann Grashnisens Schreiben

an

D. M. Maty,

der Arzenenkunsk und Philos. Doctor,

eine leichte

Methode, die Franzosenseuche

zu heilen, betreffend.

(Mus dem Journal Britannique pour les Mois de Juillet et d'Aout. 1754. Article IX.)

cil vermittelst Ihrer Monatsschrift viele nüsliche Sachen bekannt und deutlich dargesliellet werden, welche außerdem unbezennt blieben: so habe ich mir die Frenheit genommen, Briefe in der Absicht an Ihnen zu schreiben, daß Sie dasjenige der gelehrten Welt bekannt machen möchten, was Ihnen zu benachrichtigen nüslichschien: es wäre denn, daß es die Gesese der britannischen Bibliothek nicht zuließen, etwas hineinzurüschen, was aus Holland wäre überschrieben worden.

Es ist aller Welt bewußt, was der durch Quecksilbermittel erregte Speichelfluß (Salivatio), um die Franzosenseuche zu heilen, für viele und zum öftern nach-

die Franzosenseuche zu heilen. 479

nachtheilige Uebel nach sich ziehe. Ich habe bieses in Ausübung der Arztnenkunst ben Kranken, die mit biesem scheußlichen Uebel angesteckt gewesen, mehr als zu oft erfahren, und fehnlich eine Berfahrungsart gewünschet, wodurch nicht nur die erwähnten Nebel vermieden, sondern auch der Kranke völlig wieder hergestellet werden konnte. Die Marktschreper machen hiervon großen larm: allein dieses habe ich nichts geachtet. Es war aber ein gewisser gröningi= scher Arzt, er hieß Nvo Gautes, ist vor wenig Jahren gestorben, und hat sich burch einige Schrifs ten bekannt gemacht, der wußte eine leichtere Urt, Diefe Seuche auszurotten, ohne einigen Speichelfluß, oder andere merkliche Evacuation zu erregen: diefes kann bennahe ganz Holland mit unzähligen Erempeln bezeugen. Seinen Patienten hat er nichts weiter, als einen gewissen Trank fleißig zu trinken verordnet. Waren indessen außerlich große Beschwüre, oder Tophi, oder Gummata: so befahl er, jene mit Fernelii V divin. auszuwaschen, und über Diese ein Pflaster, worunter Queckfilber gemischt ift, zu legen. Der Trank aber vertrat die Stelle aller innerlichen Urztneymittel. Dieses war eine schone Methode, und wurde von allen Leuten gelobet: als lein es ist zu bedauern, daß selbige dieser berühmte Mann als ein Geheimniß ben sich behalten hat; doch hat er einsmals seinen Freunden hinterbracht, daß diese Methode in seinen Schristen besindlich wäre. Mus diefer Urfache, habe ich die Schriften diefes berühmten Mannes durchgelesen und hoffete, wiewohl nicht vergeblich, ich wurde vielleicht in selbigen etwas finben, was hieher gehorete. Ich fand in bessen Tra-11 360 ctate,

1

ctate, welcher ben Titel: Introductio ad Praxin führet, und zwar Cap. X. S. 51. eine Borfchrift zu einem Tranke, ber unter bem Titel ber schweißtreibenden Tranke befindlich war, er war aber gar nicht wider die Kranzosenseuche angerühmt. Als ich diesen Trank mit demjenigen verglich, welchen er den Kranken zu verordnen pflegte: so entstund ben mir selbst die größte Muthmaßung, daß es eben berjenige mare, vermittelst welchem er die Franzosenseuche vollkom. men geheilet hatte. Ich ließ baber alsobald biesen Trank in eben der Menge, in welcher ihn der berühmte Mann zu geben gewohnt war, von benjenis gen Kranken trinken, die an diesem Uebel barnieber lagen: die erwunschte Wirkung habe ich nicht einmal, fondern ofters, gesehen, es ist mir auch niemals fehl geschlagen, es mußte benn eine solche Ursache im Wege gewesen senn, welcher burch fein einziges Hulfsmittel hat abgeholfen werden konnen. Die Borfchrift jum Eranke ift folgende:

Von diesem Decocte muß ber Kranke jeden Tag 30 bis 40 Ungen zu gesetzten Zeiten trinfen, vorher aber warmen, und 30 Tage; wenn das Uebel aber fehr eingewurzelt ist, wohl 50 Tage fortfahren. Nach 6 ober 8 Tagen, (boch geschieht es ben einigen eher, ben andern wiederum fpater,) werden mehrentheils Die Zufalle durch das genommene Hulfsmittel vermindert, dergleichen sind: Die nachtlichen Glieder und Ropfschmergen; sind Flecke ober Ausschläge ba, so werden sie trucken, der Chancer des mannli= chen Gliedes, und die unreinen Geschwüre werden reiner, und lassen sich zur Heilung an. Alle übrige Bufalle verandern fich fo fehr, daßman zu einer funftigen Heilung Hoffnung hat, und diese erfolget auch in der That, wenn man mit dem Gebrauche dieses Hulfsmittels bis zur bestimmten Zeit fortfahrt. Inzwischen muß man den Kranten tein Schweinefleisch, fette und ranzichte Sachen, oder die leichte ranzicht werden, effen, noch spiritubse Getranke, oder was sonst der Rüchternkeit entgegen ist, trinken lassen. Sind Tophi oder Gummata der Knochen gegenwartig: so leisten die Merkurialpflaster vielen Nugen; die höhlichten Geschwure mussen mit einer Auflösung des sublimirten Quecksilbers, und mit andern geschickten Hulfsmitteln, die man außerlich anbringt, vollends geheilet werden. Wenn das venerische an= steckende Gift aus dem Körper geschaffet worden: so verlieren sich die übrigen Zufälle von selbst, oder sie werden doch leicht gehoben. Diejenigen Ueberbleib. fel muß man aber ausnehmen, welche nicht von dem Gifte, sondern wegen einer vorhergegangenen Rrantheit, von den veranderten organischen Theilen ber-10 Band. 56 rubren:

rühren: diese mussen keinesweges als venerische Zusfälle, sondern als besondere Krankheiten mit den darzu geschickten Hulfsmittelnweggeschaffet, oder als etwas unheilbares zurückgelassen werden, z. E. wenn nach einem langwährenden Tripper noch etwas her= aussließt, desgleichen alte und verhärtete Geschwüls

ste (Tophi) 20.

Ich bringe keine Versuche ben, die dasjenige bekräftigen, was ich gesagt habe. Mir ist es hinlånglich, daß ein jeder, der in Heilung der Franzosenjeuche dieser Methode folgen wird, aus eigner Erfahrung mehr als zu deutlich überzeugt werden wird,
daß ich nur dasjenige bengebracht habe, was die Erfahrung bestätiget. Eind einige so gar ungläubig,
und wollen nicht Versuche machen, so liegt mir nichts
daran.

Es ist aber dieses anzumerken, daß ein und eben dasselbe Quecksilber (dieses ist auch von dem Spießglase zu verstehen,) nicht allzu oft zu dem Decoete hinzugethan werden muß. Denn ich bin gewiß überzeugt, daß solches durch die Kochung einige Wirzkung verliere, es mögen andere dagegen sagen, was sie wollen. Ich habe nämlich wahrgenommen, daß das Hülssmittel unwirksam geworden, wenn ich das Quecksilber von neuem zu andern Decocten genomemen habe.

Ja es hat auch ber Apotheker gesagt, daß, wenn er das Quecksilber, welches zu dem Decocte ware genommen worden, der läusesalbe für die Ochsken, Schafe 2c. bengemischt hätte: so ware sie nach wiederholten Versuchen als unnüße befunden worzben. Dieses mag von derjenigen Methode genug

gesagt

die Franzosensenche zu heilen. 483

gefagt fenn, deren ich mich feit vielen Jahren her be-

dient habe.

Neuerlich bekam ich eine medicinische Differtas tion zu lesen, welche eine sichere Methode betraf, die Franzosenseuche, ohne den Speichelfluß (Salinatio) zu heben; sie war mit Versuchen und practischen Veobachtungen bestätiget. Joh. Conr. v. Brunn in Hammerstein, ehemaliger Professor zu Heidel= berg ic. hat sie sich vormals zugeeignet. Iko aber will selbige Joh. Jacob Schaphusen im öffentlichen Druck geben. In Diefer Differtation bemubet sich der lobenswurdige Schriftsteller, mit Umständen zu behaupten, daß die Franzosenseuche, ohne erregten Speichelfluß sicher und völlig weggebracht werden konnte. Unter seiner und meiner vorgetragenen Heilungsart ift eine große Uebereinstimmung; die Methode dieses berühmten Mannes aber ist viel weitläuftiger. Er schreibt ein Decoct vor, welches demjenigen, das ich aus Lvon Gaukes Buche angeführet habe, nicht viel unahnlich ist, er thut auch Quecfilber und rohes Spießglas hinzu. Ohnerach= tet dieses Decoct von dem Schriftsteller wider die angezogene Rrankheit sehr gerühmt wird, so sehet et doch noch andere Hulfsmittel, z. E. larirende, schweiß= treibende, merkurialische Bader, sowol trockne, als feuchte, darzwischen: und wie es scheint, so hat er sich nicht unterfangen, alle Hoffnung auf das Decoct zu segen. Doch richtet er jederzeit seine Absicht dahin, damit nicht auf die allzu verstärfte Dosis der Mercurialmittel ein Speichelfluß erfolge, welchen er billig und mit Recht, als unnothig, beschwerlich, und vor viele, als gefährlich ansieht.

Sh 2

484 Eine leichte Methode, die 2c.

Man hat noch eine andere Methode, welche der berühmte Kried. Zofmann in bem Cavitel von der Kranzosenseuche, vorgetragen hat. Sie wird burch Pulver aus dem schweißtreibenden Quecksilber mit Zinn oder Golde bereitet, nebst dem Gebrauche eines simplen Decocts vom Franzosenholze, zu Ende Ullein auch diese Methode verlanget, nach aebracht. ber Worfdrift Dieses berühmten Edriftstellers, Purgierpillen mit Queckfilber vermischt; ferner den all-täglichen Gebrauch der nassen Båder. Hierzu fommt noch, daß die allzu starte Dosis des schweiß= treibenden Quecksilbers den Speichelfluß erregen fann; ober wenn der Patiente faure Sachen genoffen hat, fo kann er badurch die heftigsten Stuhle und Brechen, nach Joh. Conr. Barchufens Erinnerung (f. bessen Dyrotechn. p. 191.) überkommen.

Bielleicht ist es nicht ohne Nugen, wenn man versucht, ob nicht das bloße Kochen des Quecksilbers in Wasser hinlanglich sey, die ofterwähnte Seuche aus-

zurötten?

Horn, den 4 Jun.



VII.

Hrn. D. Layards Bemerkungen

von

einem gespaltenen Ruckgrad,

und einem aus ber

Augenhöhle herausgetriebenen Auge, an Herrn D. Maty

überschrieben.

(Journ. Britann. Mois Nov. et Decembr. 1755. p. 410.)

Die erste Historie.

en 18 August siel eines Schiffers Weib, in der Grafschaft Venantodune, aus der hemminafortischen Dioces, dessen Mann Johann Newit hieß, im ersten Monate ihrer Schwangerschaft rücklings vom Pferde auf die Erde; fie schlug nur leichte auf die lenden. Die Zeit ihrer Schwangerschaft verfloß ohne einigen weitern Schaden, sie brachte ein volliges Rind zur Welt, außer daß an der lendengegend eine rothliche Beschwulft, als ein Spielball groß befindlich war. Die Weiber, welche der Bebahrerinn Bulfe leifteten, schmalten auf die Kindmutter, oder Hebamme, und ruften alsobald Daniel Soptingen, einen sehr erfahrnen Wundarzt, herben. Als dieser die Geschwulft un-55 3 tersucht

486 Von einem gespaltenen Rückgrad

tersucht hatte: so sagte er den Unwesenden fren hersaus, daß die Hebamme unschuldig wäre. Indem er die augenscheinliche Gefahr des Lebens erkannte, und ben dieser Wassergeschwulst den Brand besorgte: so stieß er mit der Nadel hinein, und ließ das Eiterwasser auslausen. Hier sahe er nun, daß das Rückgrad in 2 Theile getheilet war. Er ließ zusammengelegte Leinewand in einer spiritudsen Bähung naß machen, und zum öftern auf die Geschwulst legen, bis den 31 Tag das Kind nach und nach aus einanz der siel und verschied.

Ich habe, nebst D. Zopkingen, an eben dem Tage das Cadaver besehen. Nachdem die Decken der Geschwulst waren weggenommen worden, so sazhen wir, daß die dren untern Lendenwirbelbeine und die zwen obern von dem Heiligenbeine gänzlich abzeldset, und an dessen statt von dem Darmfelle eine Höhle gemacht worden war, die viel Eiterwasser in sich hielt. Uebrigens waren alle Eingeweide gesund,

vollig, ohne Schaden und Mangel.

Die andere Historie.

Im Jahre 1750, zu Anfange des Frühlings, bekam Susanne Earle, welche 4 Jahre alt war, und eine gesunde und blutreiche Natur hatte, einen convulswischen Husten. Die armen Aeltern brauchten, außer den alten Weibermitteln, die ihnen von den Einwohnern waren gerathen worden, weder geschickte Medicamente, vielweniger hatten sie dem Mägdchen eine Aber öffnen lassen. In solchen Umsstäns

ftanden befinden sich die Urmen; sind sie krank, so konnen sie keinen Rath von einem verständigen Arzte überkommen, sondern mussen sich und die Ihrigen den Weibern und Marktschrenern übergeben. Es schlug ben dem Mägdchen nichts an. Sie wurde Tag und Nacht mit öftern und heftigen huften gequalt. Die Bea fåße des Gehirns murden von dem Untriebe des Blutes erweitert. Hieraus entstunden die heftiasten Kopfschmerzen und eine Augenentzundung. Das rechte Auge wurde vier ganzer Jahre, von Tage zu Tage dicker, es wurde aus seiner lage herausgetricz ben, und machte das gange Gesichte auf eine mun= derbare Urt häßlich; denn die ganze Geschwulst des Auges, welche dem größten Ene gleich fam, war über ben Backen herunter gefallen, und schien die Unterlippe zu berühren. Die betrübten Ueltern brachten das Mågdchen 1753 im Monate August zu einem Landarzte, oder vielmehr zu einen Salbenframer und verlangten Sulfe, oder jum wenigsten Eroft. 211s sie ihm die Umstande erzählt hatten, versprach er so gleich eine vollkommene Heilung; er verlangte aber Geld, denn außerdem konnte er sich nicht, wie er fagte, zur Beilung bequemen. Die Weltern bathen die Rachbarn umständig, ihnen mit etwas Geld an die Hand zu gehen; da sie solches bekommen hatten, so trugen sie es eiligst zu dem Landarzte, und erwarteten inzwi= schen die von ihm versprochene Hulfe. Hierauf legte dieser unverschämte Mensch in aller Gil, und nur jum Betrug, ein flebendes Pflaster über das Auge; gleich, als wenn er dadurch die Ursache gehoben hat= te, wenn er die Geschwulft vor den Augen der Uels 55 4

488 Von einem gespaltenen Ruckgrad

tern verdeckte. Was ist wohl schändlicher? Ist es nicht eine Schande, daß unter so gesitteten Volfern, dergleichen Menschenmörder durch keine Gesesbaeschaffet werden?

Wie dieses Unternehmen angeschlagen hat, das brauche ich nicht anzusühren. Es erfolgten nicht nur reißende Kopf= und Augenschmerzen, sondern die Entzündung des linken Auges und das verstärkte Fieber sesten das Mägdchen noch überdieß in die

größte Lebensgefahr.

Um letten Tage bes Augustmonats erzählte mir bie betrübte Mutter bie angeführten Umstände von dem Mägdchen: ich nahm so gleich D. Zopkinsen mit, daß er schleunig Hulfe verschaffete. Das Mägd-chen hatte ein hißiges Fieber, und wurde mit ben allerheftigsten Schmerzen geplaget. Uls bas Pfla= ster weggenommen wurde, so saben wir gar deutlich, daß das Auge aus seiner Höhle getreten, das Licht benommen war, und über ben Backen und die Oberlippe herunter hang: Die Gefaße befanden sich wi= bernaturlich ausgedehnt, und die Vereiterung der Häute hatte sich auch schon angefangen. Das linke Auge war von der beständigen Bewegung des rechten gleichfalls entzundet. Eine augenscheinliche Gefahr verlangte auch eine schleunige Hulfe. Damit aber inzwischen die Schuld nicht auf uns fallen follte, wenn sich etwan was widriges erzeugte: so ließen wir zwen sehr erfahrne Wundarzte, namlich: Thos mas Darokesen und Thomas Skeelesen, barzu rufen. Diese funden sich den Tag darauf, als ben I Sept. gang willig ein; wir stelleten ihnen die Befahr

und herausgetriebenen Auge. 489

fahr der Krankheit; das Alter des Kindes und die noch nicht ganglich unterbrochenen Rrafte vor Augen; bas Ausschneiden bes Auges wurde alsbenn einmuthig beschlossen. Als die Instrumente ben der Sand waren, bas Magdehen mit den Handen zusammen gebunden, und von einem der Unwesenden zwischen ben Rnien gehalten, und mit bem haupte an feine Bruft, worauf ein Kuffen lag, gedruckt wurde: fo machte Daniel Jopkins mit dem Scalpell nahe an dem außern Angenwinkel eine Deffnung, ferner mit der frummen Scheere einen Zirkelschnitt, und nahm alles dasjenige sehr geschickt weg, was nur von dem Auge außer den Augenliedern befindlich war. Weiter machte er die Höhle von den verderbten Feuchtigkeiten rein, fullte selbige mit trochner Chars per voll, legte zusammengefaltene Leinewand, welche in gleichen Theilen rothen Wein und verschlagenen Brunnenwasser war naß gemacht worden, drüber, und verband alles dieses mit derjenigen Binde, die man insgemein Monoculus nennt. Währender Operation schrie das Mägdchen nicht einmal; der Ausfluß des Bluts war geringe. Die Größe des Fiebers zu vermindern, wurde eine Uber geöffnet, und 12 loth Blut weggelassen. Wenn es nothig gewesen ift, so find antiphlogistische und Fiebermittel, nebst einem lindern= den Tranke des Abends benm Schlafengehen, versschrieben worden. Nach dreyen Tagen verminderte sich die Entzündung des linken Auges und das Fies ber. Hernach zeigte die Wunde gutes Giter und Serum. Der Septembermonat war noch nicht vorüber, als die zusammengezogenen Häute, nebst ben Augenliedern genau verwuchsen, und selbige als eine 56 5 Stüße

490 Von einem gespalten. Ruckgrad ic.

Stüke unterhielten. Da die Entzündung des lins ken Auges und das Fieber weg war: so wurde das Mägdchen gänzlich wieder gesund. Es blieb auch im Gesichte kein häßliches Merkmaal zurück, und es schien, als wenn das Auge aus Schlaf verschlossen würsde. Es istigt schon das andere Jahr nach der Operation, und das Mägdchen besindet sich vollkommen wohl. Ohnerachtet die Wunde verdeckt ist: so hat sie doch auf keine Art von den Veränderungen des Himmels einige Beschwerden. Das linke Auge wird von Tage zu Tage schärfer, sie lieset oft und näht mit der Nadel ohne Schmerzen oder Schaden.

Wer noch andere Beobachtungen von dieser Urt nachzulesen verlanget, der kann Vicolas Tulpens, desgleichen einige in Cornelius Celsus Schriften, ferner des berühmten Lovenz Zeisters chirurgische Institutionen, fleißig und ausmerksam nachlesen.



VIII.

Herrn Formens Versuch

von dem

Angenehmen in den Schriften,

aus

dem zwenten Theile seiner Melanges literaires, p. 308 sqq.

er Gegenstand, den ich aniso untersuchen werbe, kann nicht allgemeiner seyn. Er betrifft alle Urten der Schriften, alle Werke des Geistes, die in dem Gehirne eines Schriftstellers jemals sind erzeuget, und burch die Feber hervor ge= bracht worden, und die ihre Stelle unter den ungah= lichen Werken einnehmen, die täglich zur Wirklich= feit gelangen. Ich werde diese alle aus einem Ge= sichtspuncte betrachten, und ein einziges Rennzeichen bestimmen, von welchem der Benfall, und in gewissem Verstande der Werth der Schriften abhängt. fes-Rennzeichen ift die Annehmlichteit. Schriftsteller mag eine Sache, welche er will, abhandeln, so verfehlet er dennoch seinen Zweck, wenn er das Unnehmliche daben aus den Augen seget. Denn er will entweder unterrichten, oder beluftigen, und man kann weder das eine, noch das andere, ohne Die Unnehmlichkeit erhalten. Diese Betrachtung sollte mich selbst auf einmal abscheiden, da ich mich nicht nicht fattsam überreden kann, daß meine Abhandlung von der Annehmlichkeit, selbst die Sprache derselben reden werde. Aber ich halte mich gegenwärtig nur in den Gränzen eines Versuches. Damit man mich nicht nach der Strenge meiner eigenen Vorschriften beurtheile. Ich bahne den Weg; andere werden nach mir auf demselben leichter und weiter fortkommen, wo die Sache ihrer Ausmerksamkeit so würdig zu sehn scheint, als sie es der meinigen gewesen ist.

Die Wahrheiten sind eine Nahrung des Geistes, so wie die Speisen des Körpers. Unsere Seele, so ferne keine außerordentliche Ursache ihren Geschmack verdorben hat, empfindet eben so viel Begierde und Verlangen, nach der Erkenntniß der Wahrheit, als der durch Hunger und Durst gereizte Körper empfindet, sich von diesen ungestümen Bedürfnissen durch den Genuß der Mittel zu befrenen, welche ihm die

Matur barreichet.

Dieses Gleichniß erstrecket sich noch weiter. Die Nahrungsmittel ersordern eine gewisse Zubereitung, wenn wir sie genießen sollen; ohne diese Zubereitung würde der größte Theil derselben unsern Widerwillen erregen, und uns statt der Lust einen Abscheu verurssachen: nur die äußerste Noth würde uns diese natürsliche Abneigung besiegen lehren. Sehen so ist es auch mit den Wahrheiten. Man saget zwar, daß die Wahrheit ganz nackend erscheinen soll, ich glaube aber nicht, daß dieses überhaupt richtig sen. Es giebt gewisse Fälle und Umstände, wo ihr einiger Schmuck zukömmt, und wo sie sich sogar bloß durch diesen Schmuck eine Aufmerksamkeit und Achtung erwirbt.

erwirbt. Selbst, wenn es vortheilhafter vor sie ist, nackend zu erscheinen, so schimmert sie doch unter einer gewissen Decke hervor. Es ist eine sehr große Runst, sie auf diese Urt vorzustellen, es glücket dienes Unternehmen nur einigen vortrefflichen Beistern.

Ich werde das Ungeführte, durch das Wichtigste. von allen, namlich burch bie Religion, bestätigen. Es giebt nur zwo Geiten, von welchen man fie benen Menschen auf eine einnehmende Urt vorstellen fann. Die erste ist die glanzende; wo siemit allem Reiz der Redefunft verfeben, und mit Pracht, Starte und Sobeit begleitet, ihr bie von einer übernaturlichen Ursache begeisterten großen Redner zu geben wissen, ben Buhorer beweget, entzucket, rubret, und mit einem bringenden Feuer feinen Berftand erhellet, und fein Berg erhißet. Die andere Seite ber Religion ist die Seite der Einfalt, welche diese heilige tehre gleichsam so vorstellet, wie sie vom Himmel gekom= men ist; erhaben in ihren Lehrsägen, wundervoll in ihren Werken, heilig in ihren Vorschriften, herrlich in ihren Verheißungen, und dennoch der Fähigkeit der Kinder, und solcher Personen gemäß, die weder Gemüthsgaben, noch sonst menschliche Wissenschaften besißen. Bende Urten, die Religion vorzutragen, erfordern vorzügliche Gaben, und eine unendliche Geschicklichkeit; aber die lettere erfordert noch mehr, als die erste: es ist viel leichter, eine Sache auszuschmücken, als naturlich vorzustellen: man fieget weit eher über das Berg, wenn man es heftig erschüttert, als wenn man es auf eine gelinde und ruhige Weise und durch eine Folge von Vernunftschlussen rubret, die erst nach und nach, und folglich eine · lang=

langsame lieberzeugung wirken. Diese lettere Ura beit ist weit sicherer, als die erste, und ihre Wirkungen sind auch viel dauerhafter. Man ist gegen ben heftigen Redner auf der Hut; und selbst da, wo man ihm die Waffen gegeben hat, entzieht man sich so bald möglich, seinem Triumphe. Über derjenige, der sich des Herzens stufenweise bemeistert, stellet gleichsam überall eine Wache; und wenn er seine Eroberung vollführet hat, so ist nichts vermögend, sie ihm aus den Sanden zu spielen. Alles diefes — um wieder auf mein Vorhaben zu kommen, davon mich diese scheinbare Ausschweifung nicht eben entfernet hat — Alles dieses seket ben hochsten Grad der Un= nehmlichkeit zum voraus. Sie allein öffnete sowol bem Boffuet, bem Flechier, bem Massillon den Gingang zum Bergen, wenn sie vor gekronten Sauptern predigten, als auch dem unsterblichen Erzbischofe von Cambrai, wenn er in den Dorffchaften seines Rirchfpieles auftrat.

Die nothige Einkleidung, die ich zur Wahrheit als erforderlich voraus geseset habe, wenn sie die Nahrung des Geistes werden muß, erstrecket sich als sohne Ausnahme auf alle Arbeiten der Gelehrten; ohne diese Einkleidung, das ist, ohne Annehmlichsteit, können sie sich keinen Nußen von ihren Werken versprechen. Die Schande, im Staube der Buchstäden zu vermodern, oder wohl gar von da einen Sprung in die Cramerbuden zu thun, ist über lang oder kurz das unvermeidliche Schicksal, welches dersgleichen Schriften haben. Man kann von ihnen sasgen, daß es denselben an der stärkenden Kraft sehlet, den Leser wieder an sich zu ziehen, die der Säuser

von seinem vortrefflichen Safte rühmet, der ihn an sich locket. Man kann hiervon bloß die Meßkunst ausnehmen. Diese hat das Vorrecht, daß sie sich durch sich selbst erhält: sie fürchtet nicht ihre Rechenungen, die bennahe das Gegentheil der Annehm-lichkeit sinden, in der rauhen Gestalt zu zeigen, die ihnen eigen ist. Aber was solget daraus? dieses, daß die Meßkunst, ungeachtet ihrer Vortrefflichkeit, nur allein den Geschmack ihrer Liebhaber reizet. Da sie nicht von der Annehmlichkeit begleitet wird, so muß sie nur in den Händen ihrer Verehrer bleiben; da sich hergegen durch die Annehmlichkeit alle andere Wissenschaften, die tiessinnigsten nicht ausgenommen, sich ben allen Lehrern, die Einsicht, Wis und

Geschmack haben, beliebt machen.

Die Hofleute und die Gelehrten haben eine sehr alte Streitigkeit mit einander, die man meines Beschünkens dadurch entscheiden könnte, daß man beyschen Gerechtigkeit wiedersahren ließe. Die ersten spotten über die störrische Gelehrsamkeit derer, die sie Pedanten nennen; diese hingegen verachten wiester das seichte Wissen, und den falschen Wiss dererzienigen, die sich über ihre ehrwürdige Gelehrsamkeit zu Richtern auswersen wollen. Darf man sich wundern, sagen sie, daß unser Schweiß und unsere Besmühungen in den Augen solcher Leute nichts gelten, deren Erkenntniß sich nur auf die Gassenliederchen, oder wenn es hoch könmt, auf die neuesten Liebeszgeschichte, und auf die tiessinnigen Werke des Mesund Controller. Und gleichwohl sind dieses die angesehenen Personen, die uns in dem Reiche der Gelehrsamkeit sur ihren Richterstuhl sordern. Deragleichen

gleichen Untworten sind bisweilen gerecht, aber man muß doch gestehen, daß, überhaupt davon zu reden, die Gelehrten Unrecht haben, und daß man dem größten Theile unter ihnen, kaum für die Zeit dan-ken kann, die sie auf die sinstersten Untersuchungen verwandt, und sie durch ihre Schreibart noch finste= rer gemachet haben. Wenn man dreußig Jahre zur Verfertigung eines Buches angewandt, und es nicht auf eine solche Urt geschrieben hatte, daß es sich mit Bergnugen lefen ließe: fo ware es noch unbillig, sich über einen leser zu beklagen, der nicht einen oder zwen Tage zum lesen besselben widmen wollte. Ein geschickter Mann mahlet zuweilen ein durres Erdreich, um daraus, durch Unwendung seiner Kunft, ein beblumtes Feld zu machen. Aber das Unternehmen ist gewaget, und man muß seiner Sache gewiß fenn, um es zu versuchen. Es giebt wenige Beausobres, der die Erscheinungen der Berstorbenen, und der alten Regermacher, mit so vieler Geschicklichkeit die Berwirrung auseinander zu fegen, und eine Sache, Die übel gehandhabet, dem lefer nothwendig Efel verursachen konnte, auf das Schmackhasteste zu würzen wußte, und niemals eine Untersuchung ohne Verdruß bes lefers endigte, beffen burchgebends gereigter Beschmack niemals zur Sattigung gelangete. Wer oh= ne dergleichen Gaben, in diefer Urt Sachen berühmt werden will, verdienet, daß man ihn so, wie Boileau, den Verfasser des Magdchens von Orleans züchtiget: Chapelain will dichten, faget er, und bas ift eben seine Thorheit.

Es ist verdrießlich, daß so viele Schriftsteller manchmal ihre gange Lebenszeit auf Schriften ver-

wenden.

wenden, die, nachdem sie die fürchterliche Hinderung der Presse, an welcher so viele gescheitert, und eher gestorben, als gebohren sind, überstiegen, das licht nicht so bald zu erblicken scheinen, als sie schon wieder in die Finsterniß verfinken. Gin neues Buch erscheis net, ber Berfaffer hat die Arbeit, und der Buchhandler die Rosten darauf gewandt, aber die uns barmherzigen Käufer wollen sie durchaus nicht schad. los halten. Und warum? weil ein Blick in baffelbe ihnen einen dunkeln Ausdruck, eine harte Schreibart, und eine Bermirrung ber Begriffe entdeckete, die es ihnen auf immer zuschließt, und alle Lust benimmt, es unter ihren Buchern aufzuheben. Wer hat von benden Unrecht? Der Räufer gewiß nicht, denn dieser ist dem Verfasser nichts schuldig, und hat sich nicht für verbunden geachtet, sein gutes Geld für einige unnuß besudelte Bogen zu zahlen.

Indessen glaube ich boch, baß die schlechten Schriftsteller sich sowol schadlos halten, als die quten. Gie empfinden namlich basjenige Bergnugen am meisten, welches sie überredet, mit ben berühmtesten Gelehrten einen Rang zu haben; oder wenn sie noch zu feinem so großen Unsehen gelanget sind, so halten sie sich an die zufälligen Dinge: an die Unwissenheit, an die Ungerechtigkeit, und ben Reid ihrer Zeitverwandten, deren Urtheile sie Trog biethen, um sich auf ben Benfall ber Nachwelt zu berufen. In diefer gludlichen Gemuthsverfaffung sind sie ihr ganzes leben hindurch vor dem Verdrusse sicher, den ihre Werke andern verursachen; und der Mangel der Unnehmlichkeit ist für sie nicht empfind-licher, als für uns die Beraubung des sechsten oder ·Si 19 Band. fiebensiebenten Sinnes, wenn diese anders wirklich waren.

Ich gehe noch weiter. Wenn man die schlechten Schriftsteller, worunter ich nicht die gefährlichen Versfasser, sondern diejenigen verstehe, welche ohne Gasten und Fähigkeit schreiben: wenn man diese, sage ich, in Absicht auf die Gesellschaft, betrachtet, so nehsmen sie daselbst ebenfalls ihre Stelle, wenn gleich nicht mit Ansehen, doch wenigstens als Arbeiter ein, Die in ihrem handwerke unerfahren sind, die aber boch bavon felbst zum Besten anderer leben. Pressen sind im Bange, das Papier wird verkauft, und ber Bertrieb einiger Sachen gefchieht eben fo gut, als wenn die besten Werke waren gedruckt worden. Mancher Buchhandler verliert wirklich von Zeit zu Zeit ben dem schweren Vertriebe dieses oder jenen Buches; aber er erholet sich wieder an vielen andern, und weiß durch verschiedene Wege das wieder zu ge= winnen, was ihm durch einen entgangen ist; er ist also gar nicht zu beklagen. Wir wollen daher die frostigen und elenden Schriftsteller als Handwerker und Tagelohner auf dem Parnaß zufrieden lassen: sobald sie aber Baumeister und Künstler vorstellen, sobald sie sich etwas heraus nehmen wollen: so ist es erlaubt, so ist es heilfam, sie ohne Erbarmen zu stra-Diefe großen Gelehrten, die zur Ehre ber Wissenschaften leben, und nach nichts, als Unsterbzlichkeit trachten, diese haben das Recht, diesenigen von der doppelten Spise des Musenberges herab zu Mirzen, Die fich ohne Rang und Beruf unverschamt hinauf seken.

Wir kommen wieder zur Unnehmlichkeit. Es giebt Schriftsteller, welche, ohne sie zu besißen, doch ihre Nothwendigkeit eingesehen, und sie zu erreichen geglaubet haben, wenn sie nur den Namen davon auf den Titel von ihren Werken seßen, die am wenigs sten fabig sind, solche in sich zu fassen. hat die Unnehmlichkeiten des Rechtes (Amoenitates juris), vom Menage, und einige andere Schrift= steller haben uns mit eben so lacherlichen Unnehmlich= feiten beschenket. Das Gemische wird aber hier= durch um so viel sichtbarer, und der durch solche Tis tel betrogene leser hat die gerechteste Ursache, verdrießlich zu werden, und von einem todtlichen Efel gerühret, das Buch, welches ihn erreget hat, wega zuwerfen.

Wenn ich nicht befürchtete, meinen Betrachtun= gen ein sathrisches Unsehen zu geben: so mochte ich gern untersuchen, ob die Unnehmlichkeit der Sitten nicht auch einen Ginfluß auf die Unnehmlichkeit der Schriften hat? Ich bin überzeugt, daß diese zwen Stude fehr genau mit einander verbunden find. Gin Mensch, der keine Erziehung gehabt, der in seinem Leben mit eben fo ungesitteten leuten, als wie er felbft, umgegangen ist, ber in einem engen Zirkel schlechter Beschäfftigungen, und in niedriger Berbindung les bet: wie kann wohl ein solcher Mensch fren benken, und sich zierlich ausdrücken? Die natürliche Starke eines gesunden Verstandes kann ihm wohl in grunds lichen Untersuchungen zu statten kommen, und ber Fleiß kann ihn wohl zu einer gewissen Art von Enta beckungen führen; aber es ist ihm von hier zu der Bartlichkeit, die eine Schrift in ben Augen ber Ren-

ner vollkommen machet, noch ein großer Abgrund zuruck zu legen übrig. Die Scaliger, Die Salmafe, Die Scioppe, die Gifanier, find rechte lasttrager ber Gelehrsamkeit gewesen; die bloßen Blumen der Redekunft, womit sie ihre fehr gelehrten, aber gemeinig= lich hochst verdrießlichen Schriften ausgeschmücket has ben, sind in der That rhetorische Schimpse. Der Geschmack ihres Jahrhunderts brachte es so mit sich, und war in Unsehung des unfrigen noch sehr grob. Die Gelehrten haben ihn abgeschworen. Man ist schon gewohnt, jedweden zu verdammen, der heut zu Tage einen andern mit Schimpfe angreift, ober sich damit vertheidiget, und man hat selten Ursache, die Sitten oder den Namen eines folchen Menschen zu schonen; höchstens wird diese Urt zu fechten noch in den grammatikalischen Zankerenen an= Ein P ober B, die burch eine feltene getroffen. Starke des Wißes, eine verstummelte Stelle wieder erganzen, welche niemand vor ihnen verstanden hatte, können noch etwa diejenigen der Dummheit beschul= digen, oder fie mit einem noch fraftigern Bennamen beehren, welche entweder diefen Sinn nicht entdecket, oder ihnen die Entdeckung streitig gemacht haben. Die lettern, wenn sie noch dazu etwas eigensinnig find, verdienen ein doppeltes Maaß von diesem antiattischen Salze. Es ist angenehm, es sogar auf bem Titel verschwenden zu konnen, wie die - Infamia Famiani Stradae, und andere dergleichen Artigfeiten, die fein Mensch leicht erfinden wurde. Diefes find die Unnehmlichkeiten einiger Schriftsteller; Dieses sind auch die Unnehmlichkeiten ihres Verstanbes, ihres Herzens, und ihrer Feber.

Hinge-

Bingegen ein liebenswurdiger Schriftsteller, welcher erhabene Empfindungen, angenehme und artige Sitten besißt, der in einer Welt gelebet hat, wo man zu leben weiß, mahlet sich in seinen Schriften. Er gefällt seinem Leser viele Jahrhunderte nach seinem Tode, eben so, wie er seinen Zeitgenossen, durch die Unnehmlichkeiten seines Geistes und seines Umganzes gesiel. Wer waren Cicero, Horaz, Ovid, Castill Tihul und Mannere ? Dieinigen melche sie und tul, Tibul und Properz? Diejenigen, welche sie unter einem andern Gesichtspuncte, als diesem, kennen, unter welchem sie die Pedanteren der Schulen vorgestellet, wissen, daß biese erlauchte Romer auf dem Gipfel des Geschmacks waren, und alles in ihrer Bewalt hatten, was derfelbe Großes und Beistreiches hervor brachte; daß sie wußten das Ohr so zu ruh. ren, wie sie heutiges Tages die Augen reizen. Diese Mamen leben in vielen berühmten Schriftstellern unfers Jahrhunderts gleichsam vom neuen wieder auf, und diese sind vollkommene Meister in der Kunst, zu gefallen, weil sie dieselbe so zu reden aus der rechten Quelle geschöpfet haben. Und alles mit einem Wor= te zu sagen, und die vortrefflichsten Benspiele, die je-mals gewesen sind, zu wählen. Warum haben nicht die Marc = Aurele, die alten und neuern, eine so um= Rößliche Herrschaft, sowol in dem Reiche der Wissenschaften, als auch in benen Staaten, Die ihrem Scepter unterworfen sind? Dieses kommt daher, weil bende dieser Reiche auf den Herzen gegründet sind, und weil sie aus dem ihrigen alles Vorzügliche dieser Werke geschöpfet haben, welche dem Throne Ehre bringen, und zugleich die wesentlichen Regeln zum menschlichen Glud enthalten. 3ch sage baber, mei-313

nen Grundsäßen zu Folge, daß die persönliche Unsnehmlichkeit dieser berühmten Schriftseller einen Einsfluß in ihre Schriften gehabt hat; gerade, wie auseiner gegenseitigen Ursache die Rauhigkeit dieses Tyskannen vom Alterthume so stark in seinen Gedichten abgebildet war, daß ein nicht eben schmeichelhafter Dichter seines Hoses lieber zum Baue wolle vers

dammt senn, als sie zu loben.

Nachdem wir aber schon vieles von der Annehmlichkeit geredet haben, ist es denn nicht Zeit, sie zu
erklären? Zwar könnte man diese Erklärung leichtlich aus demjenigen ziehen, was ich bisher angesühzret habe; ich will ihr indessen gleichwohl ihre rechte Gestalt geben. Ich verstehe durch die Unnehme lichkeit "diese einnehmenden Schönheiten, diese arz"tige und geschickte Wendung, diese seine und zärtz"liche Betrachtung, die da anziehen, reizen, die "Unsmerksamkeit der Leser erhalten, und den Bü"chern, worinne sich diese Charactere besinden, so"gleich ein Merkmaal der Unsterblichkeit verleihen. "

Dieser Begriff ist allgemein, und es giebt versschiedene Arten besonderer Annehmlichkeiten, welche darunter zu stehen kommen. Es ist sogar eine große Kunst, diese Arten wohl von einander zu unterscheisden, und eine noch größere, dieselben recht anzuwenden. Jede Art von Gegenständen hat ihre eigenen Annehmlichkeiten; wenn man diese in einander vermischet, so fällt man in eine lächerliche Schreibart, eine Klippe, welche wenige Schriftsteller zu vermeisden wissen. Vornehmlich, wenn es ihnen gelungen ist, in Werken von einem gewissen Geschmacke zu gefallen; sie ermangeln alsdenn nicht, diesen Geschmack

in andern anzubringen, wo er nicht hingehöret. Der Herr Bruyere schrieb ein vortreffliches Buch von den Characteren. Man eröffnete ihm deswegen den Einstritt in die französische Akademie, und er hielt ben seiner Aufnahme in dieselbe eine Rede von den Characteren, die nicht gesiel, und auch nicht gefallen konnte.

Es kann daher geschehen, und es geschieht auch meistentheils, daß ein Schriftsteller nur allein geschickt ist, eine Art von Schriften annehmlich zu machen; dieses will so viel sagen: er besist eine besondere Wendung des Geistes, die allemal Benfall erhält, wenn er nur die Klugheit hat, solche Gegenstände zu wählen, die sich für ihn schicken. Es geht damit, wie mit der Geschicklichkeit des Körpers, einer ist zum Fechten aufgelegt, dem das Tanzen sehr übel steht. Das Verdrießlichste hieben ist, daß die Menschen in Unsehung des Verstandes, so wie des Körpers, östers auf den Einfall gerathen, dasjenige zu unternehmen, wozu sie am wenigsten geschickt sind. Ich will davon, wo ich mich nicht irre, die vornehmste Ursache angeben.

Es giebt von Zeit zu Zeit, obgleich sehr selten, große Geister, die sich alle Bahnen brechen, die Dornen darauf wegräumen, und sie mit Blumen besäen. Es giebt Schriftsteller, die ihren scharfen und richtigen Verstand, den sie in ihrer Gewalt haben, bewalten Urten der Annehmlichkeiten, wo es nothig ist, nach der Natur des Gegenstandes zu gebrauchen wissen. Diese herrlichen Originale nun, machen allezeit eine Menge schlechter Copenen, die, indem sie nicht zurücke bleiben wollen, zum Troße der gesunden Verzusche

i 4 Bunft,

nunft, und der Annehmlichkeit, Geburten über Gesburten hervorbringen. Das Benspiel der Vorzüge des Körpers, hat hier wiederum statt. Ein Menschisst wohlgestalt, zu allen Arten der Uebungen geschickt, er kleidet sich wohl, er ist das, was man einen vollkommenen Cavallier nennet. Man wird sehen, wie sich die ungestaltesten und wunderlichsten Menschenzesichter nach ihm modeln, und ein ungeschicktes Vild von ihm werden. Diese natürliche Neigung der Menschen zur Nachahmung, ist auf gleiche Weise die Quelle ihres glücklichen Erfolges, und ihrer Abs

weichungen.

Man sieht leicht, baß bie Begriffe, bie ich bishero von der mahren Unnehmlichkeit gegeben habe, mit denen überein fommen, die man von dem guten Geschmacke giebt, worüber man schon so viel, und oft mit so wenigem Geschmacke geschrieben hat. Unnehmlich schreiben, heißt mit Geschmack und bergestalt schreiben, daß uns leute vom Geschmacke lefen. Man glaube ja nicht, daß dieses ein leerer und aufs gerathe wohl hingesetter Begriff sen, der jedem die Frenheit laßt, seinen munderlichen Ginbildungen zu folgen. Man hat ein Werk aus dem Alterthume, welches allein das Gegentheil hiervon darthun und beweisen kann, daß man niemals mahre Schonheis ben in eine Schrift bringen tonne, wenn man fie aus entlehnten Studen ohne Regel zusammen feget, und ohne eine genaue Beobachtung ber Vorschriften, welthe die Natur darbiethet, und die so unveranderlich sige Meisterstück in seiner Urt, ist die Dichtkunst des Boraz. Alles ist in derselben durch die Strahlen der gesunden Vernunft geläutert. Man wird sie nicht genugsam lesen und zu Rathe ziehen können, wenn man ein Vuch schreiben will, das nicht vor seinem Verfasser untergehen soll. Die Vorschriften, welche Horaz auf die Dichtfunst anwendet, sind nach ihrem ganzen Umfange richtig. Es sind tehren der Natur, und Göttersprüche der Vernunft. Viele Jahrhunderte nach ihm, hat Voileau, die Ehre des französischen Parnasses, eine zwente Erndte gehalten; und, um mich einer seiner liebsten Ausdrücke zu bedienen, so hat er mit seinem Originale einen Wettsstreit gehalten. Dieses sind die Meister, die man hören und nachahmen muß, wenn man die Hoffnung haben will, mit ihnen einmal sagen zu können:

Exegi monumentum aere perennius *.

Es ist nicht gar zu lange, daß ein geschickter Mann Lehren und Nachahmung in einer der besten Schriften unserer Zeit glücklicher Weise mit einander vereinbaret hat; ich rede von der, welche den Titel hat: Die schönen Künste aus einem Grundstaze hergeleitet.

Wenn man bergleichen Bücher liest, so muß man sich nothwendig von einem fast allgemeinen Vorurtheile befreyen: nämlich sich einzubilden, daß man mit Unnehmlichkeit, oder mit Geschmack (diese beyden Wörter sind für iho in unserm Versuche gleich-I i 5

Horas. Carm. III. Qd. 30.

geltend,) schreiben konne, ohne eine grundliche Erkenntniß, und mahre Gelehrsamkeit zu besiten, und baß es genug sen, die Blumen ber Gegenstande zu Ein Ausbruck, der, in seinem mahren Werthe genommen, nichts weiter faget, als aufpugen, und daß man, indem man einige allgemeine und gut angebrachte und mit einem Zone vorgetrage= ne wisige Einfalle, ausschmücket, man so weit kommt, wahre Werke des Geschmacks hervor zu bringen. Allein falfch! Diefes find nur Berte für den Geschmack des Jahrhunderts, manchmal auch nur für den Geschmack eines Jahres, eines Monats, eines Tages: also Werke für einen Tag. Es sind Blattchen von Rauschgolde, die ein Wind zerstreuet. Wie kann man den Ferniß mit den Korpern selbst verwechseln, die der Brund davon senn mussen? Wie kann man sich vorstellen, daß eine Sammlung von Nichts, und wenn man will, von artigem Nichts, etwas Wirkliches senn sollte? Ich misbillige hierdurch auf keine Weise gewisse zierliche Scherze, und fleine fliegende Stucke, die von vorzüglichen Berfassern herrühren; aber wenn man acht giebt, so baben diese allezeit etwas Wahres und öfters etwas sehr Rugliches zum Grunde. Huch diese Rleinigkeiten, wenn sie von Meisterhanden fommen, werden Edelgesteine von schäßbarem Werthe; anstatt, daß bie andern unreifen Geburten des Wißes, die unaufhörlich auf einander folgen, (benn sie haben niemals bie Chre, zugleich zu fenn,) nichts, als wirkliche Poffen sind.

Was diese Berwirrung unterhalt, ist die uneingeschränkte Frenheit in dem Reiche der Wissenschaften; da ein jedweder über die Werke des Geschmacks urtheilen will, und gleichwol der größte Theil der Lefer davon zu urtheilen ungeschickt ift. Das Unsehen der Reuigkeit, eine Cache, beren vorgebliche Billigkeit viel anlockendes hat, und einiger Schimmer vom falschen Glanze sind zureichend, das Gluck einer herausgekommenen Schrift zu machen; ein Gluck, ich gestehe es, welches bemienigen gleich ift, ba man fei= ne Buter und Ehrenstellen austheilen wollte, um sie einen Augenblick hernach wieder zu sammlen; aber auch ein Glück, welches gleichwohl den abscheulich= sten Schriften, eine Art Herrschaft giebt, und dieses giebt die starkste Probe ab, zu der ein vortrefflicher Schriftsteller kommen kann, nämlich daß er mit den elendesten Einwohnern des Helicons vor einem Richter steht, und bisweilen kaum so lange lebet, um das Publicum von seiner Ungerechtigkeit abgebracht zu feben. Kann man ohne Berachtung daran gedenfen, daß die Phadra des Pradon, lange Zeit der Phadra des Racine, ist gleich gehalten worden? Und daß dieser große Dichter in ber Meynung gestorben sen, daß die Uthalia jemals wieder ins Unsehen kommen werde? Das Publicum ist ein sehr strenger und eigensinniger Tyrann; gleichwie aber ein rechtschaffener Mann seine Tugend niemals einem lasterhaften Herrn aufopfern wird; eben fo wird ein Schriftsteller, der von dem Geschmacke beseelet ist, niemals dem lächerlichen Geschmacke seiner Zeit lä-cherlich nachgeben, um einen Ruhm von einem Uugenblicke zu erlangen. lim

176

Um wieder auf die Hauptsache zu kommen: so ist es doch allezeit wahr, daß man wenig Sachen nach Wunsch entwirft, als die, welche man recht Denn diese kann man als ein Meister handthieren, man wendet sie nach Belieben, und keine falsche Einbildung kann uns alsdenn verführen. Bloß das Wahre ist liebenswurdig; und man kann einer Schrift feine wirklichen Schönheiten geben, als in fo fern sie sich auf Wahrheit grundet. Aber sich auf Bahrheit grunden, ist ein Character, ber ben scharffinnigen Erdichtungen oft, und vielmals mehr, als den tiefsinnigen lehrbuchern zukommt. portrefflichen Fabeln des Fontaine erhalten in dieser Absicht vor vielen Hauptstücken einiger philosophis schen Abhandlungen, die von großen Leuten herkom= men, ben Vorzug. Man schmucke bas Hirngespinst so viel man will; der Pus erbleicht, und bas hirngespinste bleibt.

Zwo Urten der falschen Unnehmlichkeiten nehamen fast allezeit die Stelle der wahren ein. Die eraste ist das Prachtige, oder die Künstelen. Das Jahrshundert des Uugust, und Ludewigs des XIV, haben ein gleiches Schicksal gehabt. Uuf eines sowol, als auf das andere, ist ein sichtbarer Verfall gesolget, der keine andere Quelle gehabt, als den unmerklichen, aber doch schleunigen Uebergang von der natürlichen Unnehmlichkeit zur gezwungenen. Man hat geglausbet, daß es niemals ein Fehler seyn könnte, zu viel Wiszu haben, oh es gleich ein eben so wichtiger Fehler ist, in den Werken des Geschmacks, als der Uebers

Ueberfluß des Salzes, oder der Gewürze, ben den Gerichten, die auf unsere Tasel kommen. Man leget niemals ein Buch weg, worinn der Verfasser beständig seinen Wis auskramet, ohne ermüdet, und solglich misvergnügt zu senn. Es geht hier so, wie rait jedem, der im Umgange gar zu gern gefallen will: wenn er gleich alles nöthige dazu besist, so wird er doch von der besten Seite seiner Hoffnung betrogen. Man kann sich nicht entbrechen, zu sagen: dieser Mensch hat viel Wiß; aber man saget es mit Verdruß, und ein wenn, oder ein aber, solgen bald darauf. Wer mit Ueberlegung den römischen Seneca, oder die Senecas unserer Zeit gelesen hat, wird sich genöthiget sehen, dergleichen Urtheile zu fällen.

Die andere falsche Unnehmlichkeit die noch weit schädlicher ist, als die erstere, weil sie sich auf den Willen mehr als auf den Verstand bezieht, besteht in der Verachtung des Wohlstandes. Einige freche Schriftsteller besißen die gefährliche Kunst, den seinsten Gift zuzubereiten; man schrenet, indem man sie liest: Welche Feinheit, welche Zärtlichkeit! Uber ben welchen Gegenständen üben sie diese schönen Gaben? Ben solchen, deren sich die Natur selbsischämet, und die sie vorsichtig in den Schlener einer dunklen Nacht verhüllet. Hier bringt sie die Presse ans licht; und das berühmte Buch enthält nichts, als eine stetige, wiewohl verschiedentlich vorgetragene Wiederzholung, von einer Sache, die gar nicht dazu vorhanzden ist, um gesaget zu werden. Uber es ist noch eis

ne Urt von weit heiligerem Wohlstande, den einige Schriftsteller recht vorsesslich verachten. Sie suchen darinn eine Unnehmlichkeit, sich auf Kosten der Wahrheiten lustig zu machen, davon doch das Glück der Menschen abhängt; sie geben diesen lächerliche Gestalten, und behaupten ungescheut, daß kein Zügel erforderlich sen, die Hise der schandlichsten Leidensschaften aufzuhalten. Welcher Schandsleck für das Jahrhundert, worinnen wir leben!

Man richtet indessen nichts aus; die Ergößung, ober vielmehr die Husichweifungen ber Sinne, und ber Ginbildungsfraft, haben nur eine gemiffe Zeit, und man muß nothwendig wieder zur grundlichen Bernunft zuruck kommen; aber es ist ein großes Un= gluck, daß man nicht eher wieder dazu gelanget, als wenn der naturliche Beschmack, ber uns bazu bringt, schon stumpf geworden. Biele Leute erliegen, ebe fie benjenigen Punct erreichen, wohin sie Natur und Bernunft murde gebracht haben, wenn sie diefen gefolget waren. Nachdem sie ihr ganzes leben hin-burch mit lesung solcher Bücher zugebracht, worinn eine falsche Unnehmlichkeit herrschet; nachdem sie sich lange Zeit das Recht angemaßet gehabt, über alles zu urtheilen: so zerstreuet ein später Strahl der gesunden Vernunft diese Blendwerke. Sie werden gewahr, daß sie bisher einer richtigen Erfenntniß und bes einzigen bauerhaften Bergnugens, beffen unfer Beift fabig ift, beraubet gemefen; nam= lich des Vergnügens, welches sich in dem Zusam= menhange der Wahrheiten findet, und welches die Berg

Bernunft erst nach einer unabläßigen und gründlichen Bemühung empfindet. Man will alsdenn die Werke wieder vor sich nehmen, die man verachtet hat; und mit denen man zuweilen, weil sie gründlich und ernsthaft waren, und vornehmlich, weil sie viele Aufmerksamkeit erforderten, ein grausames Gespötte getrieben: Dinge, deren eines wie das andere, mit den allgemeinen Neigungen der Menschen, nämlich dem Verlangen zum Wechsel und der Faulheit, nicht bestehen können. Alsdenn will man, sage ich, die verlorne Zeit wieder zurück kaufen: aber die erste Regel des Vaters der Arztnenkunde rechtsertiget sich alsdenn unglücklicher Weise: 6 Blos Beaxus, n de texun panen.



512 Von Baumen und Stauden,

IX.

Abhandlung

von den

Baumen und Stauden,

die sich

in Frankreich auf fregem Felde ziehen laffen.

burch of Special Control Male

Herrn du Hamel du Monceaux Generalausseher des Seewesens zc.

Erfter und Zwenter Theil.

Paris, bey H. L. Guerin und L. F. de la Tour,
1755. 4.

von dem wir schon verschiedene zum kandbau und der Schiffsbaukunst gehörige vortreffliche Schriften erhalten haben, hat ein kandgut in der Nähe des Waldes von Orleans. Diese kage und Gelegenheit gab ihm Unlaß, sich um alles dasjenige, was die Holzungen und das Forstwesen anbetrisst, zu erkundigen; diese Untersuchungen aber, welche er anfänglich nur aus eigenem Trieb unternommen hatte, wurden ihm zur Pflicht, nachdem der Herr Eras von Maurepas, Herr Rouille und ber Herr Großsiegelbewahrer selbst ihn zu dieser Urbeit, besonders in Absicht auf das Seewesen aufgemuntert hatten.

Er wurde aber um so mehr angetrieben, der Ausarbeitung dieses Werks sich mit allem Fleiß und Eisfer zu widmen, da des Königs Majestät selbst seine Arbeiten ihrer Ausmerksamkeit würdigten, und ihr Wohlgefallen darüber bezeigten; weil aber die vielen deswegen anzustellenden Erfahrungen, die völlige Enschwanzen, die völlige Enschwanzen. digung und Ausgabe dieses Werks nothwendig verzögerten: so hat er unterdessen verschiedene andere Schriften, nämlich seine Abhandlung von den Schifftauen, die Unfangsgrunde der Schiff. bautunst, die Abhandlung von dem Landbau, und von der Erhaltung des Getreides, an das Licht treten lassen. Der Nußen dieses Werks ist allgemeiner, als der Bewegungsgrund, der ihn anfanglich zu dieser Unternehmung angetrieben; benn obgleich seine Absichten hauptsächlich auf dasjenige, was dem Seewesen zum Nußen gereichet, und also vornehmlich auf die Anlage, Unterhaltung und Auf-nahme der Wälder und Holzungen gerichtet sind: so betrachtet er doch auch diejenigen Bäume, die entwe-der in der Arztnenkunst und andern Künsten ihren Nugen haben, oder besonders zur Zierde in Garten und Lustbuschen gereichen. Er bleibt deswegen nicht bloß ben ben wildwachsenden einheimischen Gewachfen stehen, sondern er handelt auch in diesem Werke von febr vielen ausländischen und besonders nordamericanischen Baumen, welche in Frankreich den Winter unter frenem himmel ausdauren fonnen, woben er nicht nur auf die Gegend um Paris, fon= 19 Band. RF

514 Von Bäumen und Stauden,

bern auch auf die sublichen Provinzen, gesehen hat. Es enthält dieses Werk 191 Geschlechter, und fast 1000 Gattungen, ober Barietaten; ba er aber gerne gesteht, daß doch noch manche von benjenigen Baumen, die die Winter in Frankreich ertragen fonnten, möchten senn ausgelassen worden, so verspricht er, Diese ausgelassenen Geschlechter und Gattungen, in Gestalt eines Supplements, nach und nach benzufügen, und ersucht deswegen alle liebhaber der Rrauterkunde und des landbaues, ihm dergleichen anzuzeigen und ihm mitzutheilen. Er ruhmet hieben Diesenigen, Die ihm durch Mittheilung verschiedener Saamen und Gewachse, und durch Nachrichten, zu Beforderung feiner Unternehmungen behulflich gewesen. herr Richard, ber die koniglichen Garten ju Trianon beforget, hat ihm die im fregen lande wachsenden fremden Baume verschafft, so wie der Herzog d'Apen, und Herr le Monnier, der die Aufsicht über dieses Berrn Garten ju St. Gers main en Laye hat, die Herren Bombarde, Charantonneau, Turgot, Abt Mollin und Herr de la Gallissoniere mit allem an die Hand geganherr Juffieu hat ihm mit feinem Buchervorrathe, Beobachtungen und Vorrath an fremben Bewächsen, die nuflichsten Dienste geleistet. Bon ben auswärtigen find ihm herr Gautier, Correspondent der Academie und Urgt zu Quebec, Berr de Soutenette, Arzt in Louisiana; Herr Deysonel, französischer Conful zu Smyrna, Herr Coussiniere, Cangler, (ober Secretar des Consulats,) auf der Infel Scio, herr Prevot, Commissaire ordonnateur ber Isle Royale; und unter ben Englandern, die Serren

die in Frankreich überwintern. 515

Herren D. Mitchell, Collinson und Miller, auf alle Weise beförderlich gewesen. Er selbst hat schon seit vielen Jahren sorgfältige Untersuchungen angestellet, und von allen Umständen zuverläßige Besobachtungen gesammlet.

Ohnerachtet herr du Zamel von den Borgus gen der botanischen Methoden völlig überzeuget ist: so hat er sich doch in diesem Werke lieber der alpha-betischen Ordnung bedienen wollen, weil die hierin= nen enthaltenen Geschlechter zu der Aussührung einer ganzen Methode, unzulänglich sind. Die roursnefortianischen Benennungen hat er besonders bep den bekanntern und größern Geschlechtern meisten= theils benbehalten, weil er glaubet, daß, wenn die von jeher mit verschiedenen Namen belegte Gattun= gen unter einem gemeinschaftlichen Beschlechtsnamen vorgetragen wurden, diese Beranderung ben bem größten Theile feiner lefer eine Berwirrung machen mochte, und einige Geschlechter mit einer allzugrof= fen Ungahl Gattungen überhauft murben; ba er hingegen ben denen, nach dem Tournefort erfundenen Geschlechtern, die linnaanischen Benennungen anführet. Vor jeder Beschreibung eines Geschlech= tes sind die wesentlichen Kennzeichen derselben, und die einzelnen Theile der Blumen und Frucht auf einer saubern Vignette, in Kupfer gestochen, vorgesstellt, und die Zeichnung ist meistentheits, außer einigen tournesortischen Copien, nach der Natur selbst genommen. Hierauf folget sogleich eine genaue Beschreibung der Blume und Frucht, nach ihren einzelnen Theilen. Weil aber sehr viele Geschlech-Rf 2

ter in der gangen Pflanze eine gewisse außerliche Beftalt haben, worinnen die meisten Gattungen mit einander übereinkommen: folfind zu Ende eines jeden Geschlechts von einer oder mehrern Gattungen Abbildungen eines mit Blattern, Blumen und Fruchbildungen eines mit Blättern, Blumen und Früchten versehenen Zweiges auf saubern Holzschnitten
bengefügt, wozu sich der Herr Verfasser theils der
Valgrisischen, zur großen Auflage des Mathioli,
gebrauchten Stöcke bedienet, theils solche, nach der
Natur, oder nach guten Urbildern, neu versertigen
lassen. Ben einigen Geschlechtern ist die Figur der
Vlätter in ihrer natürlichen Größe ausgedruckt,
wenn selbige ben den Gattungen selbst allzu sehr von
einander verschieden sind. Die Gattungen selbst
sind durch die bekanntern z. E. bauhmianischen,
tournefortianischen, oder linnäanischen Namen nehlt der hengestigten französischen Benennung men, nebst ber bengefügten frangofischen Benennung, bezeichnet. Unter der Anzahl der Gattungen sind fehr viele Abanderungen, oder Barietaten mit begriffen, weil sie besonders zu Auszierung der Garten und luftbusche beliebt und nuglich sind, und Gartenfreunde sich ofters vorzüglich um solche bekümmern. Hiernächst betrachtet der Herr Verfasser die verschiesbene Wartung und Erdboden, welche die verschiedene Urten von Bäumen und Stauden erfordern; er selbst pflanzet und zieht die Bäume zu erst in einem Garten, und versetzt sie, wenn sie zu einer tauglichen Größe gelangt, in diejenige Art von Erdreich, die sich vor sie schickt. In Ansehung des Gebrauches, den man von diesen Bäumen machen kann, sieht er nicht nur bloß auf den Rugen, den fie ben dem Geewefen in ber Urztnenkunst und andern Runsten haben fonnen,

die in Frankreich überwintern. 517

können, sondern auch auf die Unnehmlichkeiten, welche sie in den Garten und Lustbuschen verschaffen, deswegen er die Zeit, da sie blühen, oder ihr laub am schönsten ift, bemerket, und erinnert, welche eigentlich in die Frühlings = Sommer = Herbst = oder Winterbusche gesetzt werden sollten. Bor dem Werte selbst stehen die Geschlechter der Baume nach verschiedenen Methoden. Die eigentliche Methode des Herrn du Samel ist aus ber tournefortianis schen und linnkanischen zusammengesest: so, daß Die obern Classen von den Blumen, die untern von ben Staubfaben und Staubwegen hergenommen find. In der zweyten Tabelle sind die Baume und Stauden nach der Verschiedenheit ihrer Fruchte; und in der dritten nach dem Unterschiede der Blatter geordnet, da endlich noch angezeiget wird, welche Battungen von Baumen in jedem Monate bluben.

Wir wollen nun von dem Werke selbsten, und dem, was es vorzüglich enthält, dem Leser einen Auszug liesern. Ben den Tannen, welche er von dem Fichtengeschlechte unterscheidet, ist der Herr Verzfasser ben der Zucht, Wartung und Nußung derselben sehr ausführlich. Herr le Clerc, ein geschickter Wundarzt in der Schweiz, einige Meilen von Bestancon, hat ihm eine zuverläßige Nachricht mitgestheilet, auf was Weise die aus den benachbarten italiänischen Provinzen die schweizerischen Wälder durchirrende Bauern von den Weißtannen das zu Versertigung des Terpentins taugliche Harz sammelen. Diese Leute kommen jährlich gegen das Ende des Monats Augusts in die Schweiz, und steigen mit uns Kk

518 Von Bäumen und Stauden,

gemeiner Geschicklichkeit auf die höchsten Baume, wo sie ins besondere unten spisig zulaufende blecherne oder hörnerne Gesäße, das in den Harzblattern, die man auf der Rinde biefer Baume findet, befindliche fließige helle Harz sammlen, und folches in großer Menge an diejenigen Orte liefern, wo sie solches am besten absesen können. Vier Pfunde dieses Harzes geben, wenn sie mit sehr vielem Wasser testillirt wer-ben, ein Pfund Terpentingeift. Man erhalt aber nur von der Weißtanne diesen Terpentin; die rothe Tanne hingegen liefert das trockne Pech, indem man zu der Zeit, da der Baum am meisten im Safte steht, in dem Monat Upril, ein Stück Rinde wegnimmt, doch ohne das Holz zu verlegen, aus welchen Einschnitten das Harz so häufig fließt, daß man ben Bäumen in settem Erdboden, alle vierzehn Tage, wenn die Wunde erneuret wird, auf das neue samm= Ten kann, da hingegen aus dergleichen Verlegungen ben den Weißtannen fast gar kein Terpentinharz flieft. Diese Berwundungen thun ben rothen Zannen gar feinen Schaben, ja man behauptet viel= mehr, daß Baume im fartem lande verderben wurden, wenn sie nicht durch diese Ginschnitte bisweilen einen Theil ihres Harzes verloren. Aus die= sem Harze macht man das weiße, und mittelst des Zusaßes von Kühnruß das schwarze Pech; durch die Destillation mit Wasser erlangt man zwar ebenfalls einen Harzgeist, der aber von dem Terpentingeiste völzig verschieden ist. In dem Herzogthum Neuschatel macht man aus Pech und Erdpech einen guten Rutt, die Schiffe zu calfatern, und Steine mit einander

ander zu verbinden. Des deutschen Arztes, Artens, Abhandlung und Rupfer von Zubereitung des Pechs und Rühnrußes sind hier wiederholt. In Canada macht man aus einer Gattung Tanne mit fleinen Blattern, ein fehr gesundes Getrante. Von bem Uhorngeschlechte sind sehr viele und seltene Gattungen beschrieben, unter welchen eine Urt vorkommt, deren Bau von den übrigen ganz unterschieden ist, da in einer Blume verschiedene fleinere Blumchen, Die aber nur Staubfaben haben, enthalten find, ba ein an= berer Baum nur weibliche Blumen bringt; fo wie ben einer andern Gattung in einer gemeinschaftlichen Blume auf langen Stielen, Staubfaden und Staubwege vereiniget, gefunden werden: so daß also diefer Bau dem Baue der zusammengesetzten Blumen abnlich zu fenn scheint. Bon ber Zubereitung einer Urt Zucker aus dem Safte verschiedener Uhornbaume handelt herr du Zamel fehr ausführlich, und lehret uns verschiedene Umstande, welche Berr Ralm übergangen *. Bon ben meiften Gattungen Diefes Geschlechts sind die Blatter befonders vorgestellt. Da die Amorpha den lesten Winter 1756 in unserer viel kaltern Gegend in hiesigem gattingischen Garten in frenem Felde ausgehalten: so ist kein Wunder, wenn sie um Paris den Winter 1753 und 1754 hat ertragen können. Bon ben Stechpalmen, zu welchen er auch die Cassine rechnet, sind sieben und drensig Arten angeführt, unter welchen aber die meisten nur in Unsehung der Farbe und Figur der Blatter 8 f. 4 nou

^{*} Siehe oben im gten Stude, Seite 291 ff.

520 Von Baumen und Stauden,

von einander verschiedene Varietäten sind. Aus der Rinde der Stechpalme macht man den besten Vogelleim.

Eine Urt Rohr, die in den sudlichen landern von Europa wächst, dienet zu vielerlen nüßlichem Gebrauche, und liefert die Stocke, Die unter bem Mamen der spanischen Rohre bekannt sind, woben er einige Nachrichten bengefüget, wie solche bunt gefärbt werden. Ben der Birke ist die sogenannte Betula nana mit runden Blättern, die in dem äusfersten Norden in großer Menge, in der Schweiz und auf dem Blocksberge an mohrichten Orten gefunden wird, ausgelassen. Die Geschlechter, Caprisolium, Chamaecerasus Diernilla, Periolymenum, Symphoricarpos und Xylosteon, welche Lin. naus unter bem gemeinschaftlichen Geschlechtenamen Louicera vereiniget hatte, hat er besonders, jedes an seinem Orte einzeln, vorgestellt. Unter ben Gattungen Chamaeceralus ist der siberischen Urt, fructu gemino rubro, foliis glabris cordatis, Ammann. Lonicera. 5. Sp. Linn. die ben uns die har-testen Winter aushalt, keine Meldung gethan. Herr du Samel hat unter seinen drengig Arten Kirschen, von welchen aber nur siedzehn hier angeführet sind, eine Urt, welche an einem Zweige zu gleicher Zeit Blüthen und zeitige Früchte hat. Die Buche und der Castanienbaum sind wesentlich verschieben. Aus dem Buchenholze verfertiget man sehr schöne Messerhefte, indem dieses Holz in einem eisernen Modell, welches man mit Del bestrichen und warm werden lassen, sich aus-Debnet,

behnet, und die Figur des Modells genau annimmt. Aus den Beobachtungen des Herrn le Godeheu auf der Infel Maltha, erhellet, daß die Caprification der Feigen eben so geschehe, wie sie schon von ben Alten, als dem Dlinio, und noch genauer vom Herrn Tournefort beschrieben worden. Es giebt namlich verschiedene Gattungen von Reigenbaumen, beren Frucht niemals recht zeitig wird, wenn sie nicht von besondern Mucken, die ihre Eper in diese Frucht legen, gestochen werden, welches mit derjenigen Mennung, nach welcher diese Insecten nur bazu bienen follten, um von den mannlichen Blumen ben Staub zu ben weiblichen zu bringen, vollig ftreitet. Der Bau von ber Blume ber gemeinen Beibe, ift von der ben diesem Geschlechte angebrachten Zeich-nung, welche eher zu der Tetralix gehöret, völlig verschieden. Von der Gledissia hat man um Bourbeaur schon ganze Secken. Wenn man die fonft außerst bittern Fruchte des wilden Castanienbaumes in eine lauge von Kalk und gemeiner Usche leget, so verlieren fie ihre Bitterkeit, und geben für das Rebervieh ein sehr nährendes Futter, aus welchen man ebenfalls schones Startmehl machen fann. Berr Brunet zu Briancon, und der obenbefagte herr le Clerc in der Grafschaft Neufchatel, haben den Beren Berfaffer belehret, wie in diefen Gegenden aus den lerchenbaumen der sogenannte venetianische Terpentin gemacht wird. In den alten Lerchenbaumen findet man in dem holzichten Theile Sohlen, die bisweilen einen Daumen weit, und drey oder vier Daumen breit und hoch, und mit einem flüßigen R f 5 Harze

522 Von Baumen und Standen,

Barge angefüllet sind. In diese Behaltniffe machet man eine Deffnung, und lagt durch eine holzerne Röhre dieses fließige Harz herauslaufen, aus welchem man ebenfalls durch die Destillation einen Terpentingeist erhält, der aber nicht für so gut geschäft wird, als der, den man von den Weißtannen bestömmt. Die Rinde der jungen lerchbäume tauget sehr wohl zum lohgerben. Im Monat Man und Junio sindet man auf den lerchbäumen kleine weißslichte Körner, die in der Gestalt, Geschmack, und aussührenden Kraft dem eigentlichen Manna sehr ähnlich sind. Nach eigenen Erfahrungen des Herrn du Zamel, ist allerdings das Lorbeerkirschenwasser ein heftiges Gift, und er hat mit einem loffel voll einen großen hund auf der Stelle getödtet. Auf ben griechischen Infeln unterscheidet man viererlen Gattungen Mastirbaume, welche Mastir liefern, ber aus gemachten Ginschnitten in fleinen Tropfen herausbringt, und erhartet auf der Erde zusammen ge-Tefen wird, den man ebenfalls in vier Gorten abthei-Der virginianische Liquidambarbaum mit dem Uhornblate, den man auch nun in der Levante finbet, liefert den achten wohlriechenden fließigen Storar, oder liquidambar, an dessen Stelle die Materialisten oft nur eine gefunstelte Vermischung vertau= fen. Dieser erste Theil enthalt ohne ben Vorbericht 368 Seiten und 139 Holzschnitte. Unter den 107 Geschlechtern sind die Abbildungen der wesentlichen Rennzeichen und einzelnen Blumentheile ber Beschlechter Butneria, Ceanothus, Clethra, Dirca, Fagara, Gualteria, Hamamelis, Hydrangea, Itea, Kal-

die in Frankreich überwintern. 523

Kalmia, ganz neu, obgleich von einigen die ganze Pflanze von Catesby, und andern, schon vorgestelle worden.

Der zwente Band fångt mit ber Magnolia an. wovon er zwen Gattungen anführet; er zweiselt zwar selbst, ob sie um Paris aushalten möchten, doch glaubet er, in Provence und languedoc wurden sie gut fortkommen. Von dem Mispelgeschlechte, mit dem er so, wie der Herr von Galler, den Crataegus, wegen ber allzu veranderlichen und ungewissen Unzahl der Saamen vereiniget, führet er 22 Urten an, und giebt von viesen die Figur der Blätter. Von dem Molle Clusii, welches Geschlecht in Linnat Schriften Schimus genennet wird, erhalt man durch Ginschnitte des Stammes ein wohlriechendes harz, welches dem Gummi elemi nahe kommt. Ben der Wartung und Erziehung der Maulbeerbaume ist er sehr aussührlich. Dieser Aussas verdienet besonders, ganz gelesen zu werden. Den frisch gesammleten Saamen vermischet er mit Sande, und bewahret ihn also an einem Orte, wo es nicht hin frieret, bis in Die Mitte des Uprils, da er zugleich mit dem Sande ausgestreuet wird, damit er nicht zu dicke gesäet wer= be. Die zwen ersten Jahre mussen die jungen Pflanz-chen sorgfältig vom Unfraute rein gehalten werden; diejenigen, welche dunkelgrune, rauhe und tiefeingeschnittene Blatter haben, werden ausgezogen, und in eine Baumschule, um gepfropfet zu werden, be-sonders verseßet. In dem dritten Jahre verpflanzet man bie zurud gelaffene, mit guten Blattern verfebe-

524 Von Bäumen und Stauden,

ne Baumchen, wenn sie ungefahr dren Schuh hoch, und einen Finger dicke find, in eine Baumschule, wenn man ihnen zuvor die gerade unterwärts gehende große Hauptwurzel abgestoßen, und die Nebenwurzeln und schlechten Ueste beschnitten hat. In dem sechsten oder achten Jahre werden sie aus dieser Baumschule nach und nach wieder heraus genommen, und dahin, und so verpflangt, wo, und wie sie beständig bleiben follen. Obgleich in den meisten Buchern von dem landbaue vorgegeben wird, man könne Maulbeerbaume auf Ulmen pfropsen, so hat doch dieses dem Verfasser niemals glucken wollen, und er zweifelt aus vielen Grunden, ob es jemals angehen könne; da sonst das Pfropfen auf andere Maulbeerbaume das beste Mittel ist, schone Blatter zu bekommen. Die Eintheilung der Maulbeerbaume in schwarze und weiße, gründet sich weder auf den Unterschied ber Farbe in Unsehung ber Blatter, ber Rinde, noch der Frucht selbst, sondern man nen= net schwarze Maulbeerbaume diejenigen, welche große, fast ganz schwarze, zum Essen taugliche und angenehme Fruchte tragen, da man alle andere Ur= ten, deren Früchte ungeschmack und schleche sind, unter dem Namen der weißen Maulbeerbaume begreift, die Früchte mögen schwarz oder weiß, die Blätter helle, oder dunkelgrun, ganz oder eingeschnitten senn. Von der aus vielen Faben bestehenden Ninde, welche sich von dem Holze, so man eine Zeit lang in dem Baffer liegen laffen, losgiebt, fann man gute Stride machen. Von ber Verfertigung des Dlivenols, und dessen verschiedenem Gebrauche, handelt er febr aus=

die in Frankreich überwintern. 525

ausführlich, und giebt von ber baben gebräuchlichen Mühle, wo die Früchte zerquetschet werden, und der Delpresse selbst, eine genaue Abbildung. Um seines und zu den Speisen taugliches Del zu erhalten, muffen die Fruchte gang zeitig, von allem Unrathe gesaubert, und frisch und gesund senn, und sobald mog-lich, wenn sie gelesen worden, ausgepresset werden; wozu auch eine Urt vor der andern tauglicher ift. Die schlechtere Urt Del von gequetschten, lang auf= behaltenen und geringern Fruchten, wird hauptfachlich zur Geife gebraucht. Er liefert ben Diefer Welegenheit genaue und zuverläßige Nachrichten von ber Bubereitung des Weinsteinsalzes aus dem Weinsteine felbst, und ben ausgepreßten und verbrannten Beinhefen; und von der Berfertigung der Potasche, wie folche um Sar-louis in den großen Walbern, die von ber Mosel nach dem Rheine hingehen, gebräuchlich ist, und giebt nach verschiedenen Durchschnitten ben Abrif von einem Dfen, in welchem man zugleich, und mit einem Feuer das Holz zu Usche verbrennen, die Usche calciniren, und aus der damit gemachten Lauge durch das Ausdunsten und Einkochen Potasche bereiten fann. Er beschreibt hiernachst, auf mas Weise in den an der Gee gelegenen landern in tiefen ausgemauerten Gruben, die fast die Gestalt ei= nes umgekehrten abgeschnittenen Regels haben, bas unter bem Namen Varech begriffene Meergras, morunter besonders die Fuci mit Blasen am tauglichsten sind, gebrannt, und gleichsam in eine bem Glase ähnliche Materie zusammen geschmolzen wird, welde mit der Potasche meistens überein kommt. Ben Ulicante

526 Von Bäumen und Stauden,

Ulicante wird eine bergleichen Materie auf die nam. liche Weise aus-verschiedenen Gattungen Kali verfertiget, welche man vor andern hierzu erwählet. Die weitern Nachrichten von Zubereitung der Seife selbst, aus dem Olivenole, und den erstbemeldten Laugenfalgen, sind merkwurdig, und herr du Zamel erstrecket sich daben auf alle Umstande. Die Paviaunterscheidet er von der wilden Castanie. Die Richte will er nicht mit der Tanne und dem lerchenbaume vereis niget wissen, und glaubet, man konne biese Baume gar wohl nach ber Verschiedenheit ihrer Blatter von einander absondern; ba ben allen Tannen alle Blatter einzeln stehen und unten feine Scheide haben; ben den Fichten zwen, dren bis fechse aus einer gemeinschaftlichen Scheide hervor kommen, und allezeit die Figur haben, daß sie zusammen einen Enlinder machen, ben dem Lerchenbaume allezeit mehr, als sechs Blatter aus einem bicken Knopfe zwischen einigen Schuppen hervor machsen. Er führet zwanzig Urten der Kichten an, wovon funfe, namlich: 1) Pinus satiua, 2) Maritima maior, 3) Maritima altera Mathioli, 4) Sylvestris Geneuensis vulg. 5) Syluestris montana, und 6) Pinaster Bellonii, in saubern Zeichnungen vorgestellet werden, und giebt von allen diefen Gattungen eine genaue Beschreibung, und zeiget, wodurch sie sich eigentlich von einander unterscheiden. Herr du Samel liefert hiernachst nach zuverläßigen, ihm von bem herrn Baultier, einem Urzte zu Quebec, mitgetheilten Nachrichten, eine genaue Beschreis bung, auf welche Weise man in Canada aus bem Barge einiger Gattungen Sichten eine Art Dech, unter

ter bem Namen Braissec verfertiget, welches zu dem Calfatern ber Schiffe gebrauchet wird; man erhalt namlich, eben so, wie ben ben Zannen, burch tiefe Einschnitte an bem untern Theile dieser Baume, ein fließiges Harz, welches man in einem besondern Ofen, funf bis sechs Stunden lang kochet, und als= benn, um es von allem Unrathe zu fäubern, durch Stroh in ein großes Wefaß laufen laßt, von ba es, fo lange es noch fließig ift, in Tonnen gebracht wird, wo es nach und nach erkaltet und hart wird. Wenn zu biesem gekochten und filtrirten Barze, ehe es noch falt und hart geworden, ber achte Theil falt Waffer zugegossen wird, so kochen diese benden Materien noch fast zwen Stunden mit einander; bas fonst ganz braune Barz befommt badurch eine schone gelbe Farbe, aus welchem man, wenn es mit Dele geschmol= zen wird, eine Urt Firniß verfertiget, womit die Masten und obern Theile der Schiffe überstrichen werden. Herr de Caupos, Parlamentsrath in Guien-ne, hat ihn belehret, auf welche Weise man in diefer Proving aus bem Sichtenharze Terpentin, Terpentingeist, und Pech verfertige, woben der Herr Verfasser seine eigene und von andern ihm mitgetheilte Beobachtungen benfüget, von denjenigen Mitteln, deren man sich in Provence bedienet, so-wol diese erst besagte, als noch einige andere Materien aus dem Fichtenharze zu erhalten. Die Nache richten von der Zubereitung des Theers, die in Pros vence, Guienne, in Louisiana und Valais gebrauchlich ist, sind aussührlich und merkwürdig, welche ber herr Verfasser burch einen Abrif eines daben gemobhna

528 Von Banmen und Stauden,

wohnlichen Diens erlautert. Bon den neun Gattungen des Pappelbaumies, oder der Espe, unter welchen die sechste mit ensormigen, gezähnten Blättern das bekannte Gummi Tacamahaca liefert, sind von der weißen und Zitterefpe ganze Heste, und von den übrigen die Figur der Blatter vorgestellet worden. Weil die jungen aufgegangenen Gichen eine gerade unter sich gehende Hauptwurzel haben, die ben dem Berfegen abreißt, und verurfachet, daß biefe versesten Gichstämme so schwer, oder gar nicht wieder angeben: so giebt ber Herr du Samel den Rath, entweder die Gicheln in einen Boden zu faen, wo unter einer Lage Erde von zwen Schuhen Steine oder Felsen kommen, die diese Wurzel aufhalten, oder ben ben Eicheln, die in dem Sande, worinnen sie den Winter über aufbehalten worden, zu keimen angefangen, die hervorsprossende Hauptwurzel abzuschneiden, da sodann die jungen daraus erwachsen= ben Stammchen allezeit viele Nebenwurzeln treiben, und sich gar leicht verseßen lassen. Die Eichen wachsen weder in allzuheißen, noch allzukalten ländern; Diejenigen, die in temperirten Landern machsen, sind um so besser, je warmer die Gegend ist. Die Gallapfel kommen vornehmlich aus Rleinafien, Sprien und Eppern, und werden von jungen Gichen gesammlet, so lange sie noch grun sind. Er führet von diesem Geschlechte dren und zwanzig besondere Gattungen an. Aus dem Stamme der großen Sumachbäume fließt durch gemachte Einschnitte ein harziges Wesen, aus welchem man vielleicht einen, dem chinesischen ziemlich ähnlichen Firniß machen

machen konnte. Von Rosen führet er 55 Gattun= gen und Barietaten an, weil sie hauptsächlich zu Musgierung ber Garten bienen. Bon Rogmarin= ftocken, die im fregen Felde ftunden, haben in bem Winter 1754 diejenigen, die auf der Abend = und Mitternachtseite wuchsen, weniger gelitten, als biejenigen, welche ber Sonne ausgesest, und täglich besmegen mit Glatteise überzogen waren. herr du Samel zeiget, man nenne mit Unrecht in England das Siderorylon Boerhavens Thee, da die Blatter diefer Pflanze weder den Geruch, noch die ubri= gen Eigenschaften des ordentlichen Thee haben. Um Montpellier hat man von bem Smilar gange Becken. Mus bem Styrarbaume, ber sowol in der Provence als Syrien wachst, bringt ein wohlriechendes Harz, welches der eigentliche feste Storar ber Materialisten ift, und ben die Ginwohner mit Wachs so zu vermischen wissen, daß man diese Verfälschung kaum bemerken kann. Von dem Korkholzbaume, Suber, handelt er besonders, ob er solchen gleich als eine wirkliche Gattung ber Githe erkennt. Vor dem drenfigsten Jahre taugt die Rinde dieses Baumes nicht, um gute Stopfel oder Korke baraus zu machen, die hingegen desto besser und tauglicher hierzu befunden wird, je alter der Baum ift. Ein solcher Baum kann hundert und funfzig Jahre und drüber alt werden, ohnerachtet alle acht oder zehn Jahre die Rinde in langen Stücken von den Aesten bis zu der Wurzel abgeschälet wird, welches mit einer fleinen hier abge= zeichneten Urt geschieht. Ben dem Abschälen 19 Band. 51 muß

muß man sich huten, daß die unter ber außern Rinde liegende haut oder Bast nicht verleget werde, die die außere Rinde wieder hervorbringt, da man sonst nach beren Verlegung viele Jahre warten muß, bis solche sich wieder auf das neue erzeuget hatte. Bon den einzeln Blumen und Fruchttheilen des Tarusbaumes giebt er eine fehr genaue Zeichnung , beffen Fruchte , bie man sonst für schädlich halt, er in großer Menge von Kindern ohne Beschwerde hat essen sehen. Bon bem Terpentinbaume und bessen Harze, hat ihm Herr Confinieri auf der Insel Scio sehr aus: führliche Nachrichten geliefert. Man verwundet ben Stamm bieses Baums mit einer Art an verschiedenen Orten, und legt unten um den Baum breite Steine herum, auf welche das Harz herabträuft, und mit einem stumpfen Meffer ober breiten Holze abgenommen wird. Um es noch von allem Unrathe zu reinigen, läßt man fols ches in fleinen Rorben an der Conne fliegen, bas mit es sich durch dieselben durchziehe und lautere, ba es sobann in untergesetten Befäßen gesammlet wird. Doch ist der ganze Betrag, was dies fe Infel an Terpentin hervorbringt, fehr gerins ge, und beläuft sich faum auf zwen taufend lasten (Pesant), welches alles nach Benedig geschickt, und von ba unter bem Namen des venetianischen Terpentins durch gang Europa vertheilet wird. Man hat ihm mit Rechte diesen Mamen gegeben, benn er wird allba fo verfalfcht, daß der eigentliche Terpentin von Chio wohl kaum

ben zwanzigsten Theil davon ausmachet; welches man auch baraus ersehen kann, weil von diefer, Waare, unter bem Namen Terpentin aus Chio, ju Marfeille das Pfund um zwolf Gols in dem nämlichen Jahre verkaufet worden, da es in Chio selbst zwanzig Gols gegolten. Huf ben Blattern des Terpentinbaumes findet man ofters runde rothe Gewächse, in welchen fleine Insecten enthalten sind, von deren Stiche sie entstanden zu seyn scheinen. Eine andere Urt dergleichen Gewächse, die ebenfalls an den Blättern hängt, find hohl, und bestehen aus einer dicken und festen Saut, Die fich faum unter den Fingern biegt, und haben die Gestalt eines Sackes und bisweis len eines Ziegenhornes, dergleichen schon Masthiolus beschrieben. Sonst hat Herr du Zas mel selbst in der Provence an den Enden der Aleste Blasen gefunden, in welchen nicht nur Infecten, sondern auch ein sehr heller und wohlriechender Terpentin enthalten war. herr du Bas mel giebt ben Rath, die britte Gattung bes Toxicodendron, der mit dem Bennamen Vernix bemerket wird, und Rhus foliis pinnatis integerrimis Linn. ist, häusiger zu erziehen, und zu versuchen, ob man aus seinem Saste nicht schönen Firniß machen könnte. Die Beobachtungen des Herrn du Samel von dem Keimen und Unwurseln des Mispelsaamens sind sehr genau und merkwürdig. Der Mispelsaame braucht nur ei= nen gewissen Grad ber Feuchtigkeit, um zu feimen, ohne baß er erst burch ben Magen ber 512 Bogel

532 Von Baumen und Stauben,

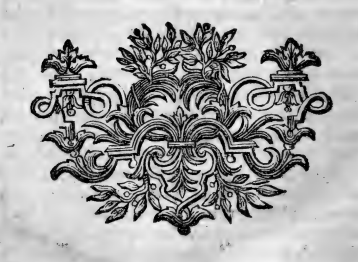
Nögel zu gehen nöthig habe, und der Herr Versfasser hat ihn nicht nur auf den Rinden der Bausme, sondern auch auf abgeschnittenem Holze, auf Ziegeln und der Erde selbst, keimen sehen; jester Saame treibt einen, zwen, dren bis vier Reime, die fast wie die Saugrohren ber Infecten gestaltet sind, und auch die gleiche Berrichtung zu haben scheinen. Gie sind an bem einen Ende ausgeschweift, womit sie sich an die Rinde des Baumes anhangen, und Wurzeln schlagen, die in den Bast, oder biejenige haut, die zwischen der Rinde und dem Holze ist, und endlich selbst zu Holze wird, eindringen; wenn nun dieser Bast wirklich zu Holze geworden, so stecken die Wurzeln des Mispels in dem Holze selbst, und zwar um so fester, je mehr hölzer-ne Lagen entstanden sind. Bisweilen pfropfen sich ziemliche große Mispelpflanzen selbst in diejenigen Meste ein, aus welchen sie sonst ihre Nahrung nur burch bie Wurzeln zogen; in biesem Falle vergeben die Burgeln des Mispels, und Diese Staude ernähret sich, so wie andere gepfropfte Baume, durch eine unmittelbare Bereinigung ihrer Gefaße mit ben Gefaßen bes Baumes selbst, in welchem sie stecket. Wenn sich ber Saame bes Mispels an ter untern Seite eines Ustes angehängt hat, so wachsen die Ueste unterwärts, da sie hingegen auswärts gehen, wenn er sich auf der obern Scite angeklebet. Wenn man große, hier und da in einem Felde zerstreuet gestandene Ulmenbäume abgehauen, und mieber

wieder junge Ulmenbaume erzielen will, so ma= chet man in einem dergleichen Felde viele ziemlich tiefe Graben, so, daß alle Wurzeln, die man antrifft, abgeschnitten werden; man laßt diese Graben zwen oder dren Jahre lang offen; da alsdenn alle diese abgeschnittenen Wurzeln neue Schößlinge treiben. Wenn man endlich diese Graben mit der ausgeworfenen Erde wieder vollfüllet, und kein Vieh dahin läßt, so wird nach und nach ein dergleichen Feld wieder hinlänglich mit Ulmenbäumen versehen senn, die sehr wohl fortkommen. Auf den Ulmenblättern trifft man öfters hohle Blasen, und in selbigen Insecten und einige Tropfen eines dicken Saftes an, welschen man Ulmenbalfam nennet, und mit gutem Erfolge zu der Heilung frischer Wunden brauchet. Er führet hier ebenfalls die Yucca mit Alveblat= tern an, ob felbige gleich feine wirkliche Staude ift, weil ihr Stamm immer währet, und biese Pflanze wegen ihres großen und mit vielen Blumen versehenen Stengels in einem Sommerbusche ein schönes Unsehen hat. In diesem zwenten Theile sind 82 sehr saubere Abzeichnungen der einzelnen Theile und wesentlichen Kennzeichen der Geschlechter, von welchen aber einige von ans bern wenig verschieden sind, und nur wegen der allgemein angenommenen Gewohnheit, und zu Vermeidung aller Verwirrung, als besondere Geschlechter benbehalten worden, wohin z. E. bie getrennten Uepfel = Birn = und Quittenge= schlechter, ber von dem Mandelbaume abgeson-£131 derte

534 Von Baumen und Stauden zc.

verte Pfersichbaum, der Paliurus, Rhamnus und Zizyphus, aus dem Geschlechte Rhamnus, das Periclymenum, Symphoricarpos, und Xylosteon, als Untergeschlechter der Lonicera, die verwandten Geschlechter Rhus und Toxicodendron, und besonders der Unterscheid zwischen der Eiche und dem Korkhotzbaume gehöret. Die einzigen oder merkwürdigsten Gattungen sind auf hundert und eilf schönen Holzschnitten vorgesskellet.

Joh. Gottfr. Zinn.



MUNICIPALITY

X.

Kurze Nachricht

von

dem ben Dreßden befindlichen Steinkohlenflöze.

ie brennbaren, mineralischen Dinge theiten sich vornehmlich in flußige und feste ein. Bu den flußigen gehoret besonders bas reine und weiße Maphthabl, welches ohne Zweifel den Grund von allen übrigen Dingen dieser Urt abgiebt: denn je mehr sich erdartige Theile zu demselben gesellen, je schwärzer und dunkler wird es, wie man an den Urten der gelblichen, braunlichen und schwarzen Bergole beobachtet, welche in nichts andern, als in Anschung der Menge einer bengemischten Erde unterschieden sind. Diese Dinge behalten so lange ihr flußiges Wefen, so lange das Erdol die Erde an Menge übertrifft; behalt aber die Erde die Oberhand, so werden dieselben, nach dem vermehrten Verhält-nisse der Erden, schmiericht, zähe, und endlich dicke. Auf diese Weise wird vermuthlich der so genannte Erdbalfam, bas Erdrheer, und endlich das Erdwachs erzeuget, welches leftere ci-214 men

536 Nachricht von dem ben Dreftden

nen Korper vorstellig machet, ber, seiner Beschaffenheit nach, zwischen den flußigen und festen erdpechartigen Mineralien seine Stelle findet, baher es denn als ein Berbindungsmittel bender Ur= ten anzusehen ist. Wird biesem Erdwachse die wenige ben sich habende Feuchtigkeit durch eine Austrocknung vollends entzogen, so entsteht daher, nach Beschaffenheit einer bengemischten feinern ober gröbern Erde, entweder der Bagat ober das Judenpech. Gesellet sich das Erdöl zu verschiebenen Erdarten, so werden hierdurch, nach Beschaffenheit der Erde, die mancherlen erdpechar. tigen Proen zuwege gebracht. Durchzieht es ein naturlich Holz, so entstehen daher, nach dem Berhaltnisse des Erdols, und nach dem Unterschiede des Holzes, die schwarzen gagatartie gen, oder auch die braunen erdpechartigen Solzer. Geschieht dieses ben dem versteinerten Holze, so werden hierdurch die versteinerten erds pechartigen Hölzer erzeuget. Befindet sich das Erdol ben einer Wurzelerde, so wird der Peche torf, welcher sich gar merklich von dem Wurzeltorfe unterscheidet, hervor gebracht. Durch-Areicht endlich ein Erdol ein schiefrichtes Flozlager, bergestalt, daß es nicht nur das Gesteine anfüllet, sondern sich auch in den Sohlen destel= ben niedersenket, und allda verhärtet: so entstehen badurch die Steinkohlen; baher es geschieht, daß bieselben so verschieden ausfallen, indem sie an einigen Orten, als in England, Stepermark und Sicilien, febr berb und gagatartig, an anbern

befindlichen Steinkohlenfloze. 537

bern aber, als in Westphalen, ben Luttich in ben Nieberlanden, und besonders hier ben Dregden, theils pech = theils aber auch schieferartig sind. Da hin= gegen bie nordhaufener, imgleichen diejenigen, welche ben Flohe, ohnweit Chemnis, ben Neustabtel, und ben Berthelsborf, ohnweit Hanichen, gefunden werden, meistentheils schieferartig ausfallen. Un einigen Orten kommen sie einem erdpechartigen Harze sehr nabe, wie man an den topliger und denenjenigen, beobachtet, welche ohnweit Rosta in Bohmen gegraben werden. Alle diese Abanderun. gen aber sind zufällige Begebenheiten, und können aus demjenigen Grundwesen, welches mit einem Erdole durchzogen und angefüllet worden, gar leicht verstanden werben.

Die Beschaffenheit ber Steinkohlenlager, und die in denselbigen vorkommenden Dinge geben uns die deutlichsten Beweise von demjenigen, was ich gesaget habe. Besonders verdienet das allhier ben Dreften befindliche große Steinkohlenflog fur vie-Ien andern dieserwegen eine Aufmerkung, als in und ben welchem man verschiedene Dinge bemerfet, welche uns von dem Ursprunge der erdpechartigen Mineralien die augenscheinlichsten Beweise porlegen.

Das hiefige Steinkohlenfloz besteht in einem erdpechartigen lager, worinnen man nicht nur sehr derbe, pechichte, sondern auch schiefrichte Steinkohlen, von unterschiedener Beschaffenheit, ansichtig wird, ben welchen sich verschiedene Erd= und

538 Nachricht von dem ben Dreßden

und Steinarten, versteinerte und unversteinerte Hölzer, Muscheln, und endlich einige Sorten von Erzten mit einlegen.

Dieses ganze Gemenge liegt unter einer Des Ee, welche an einigen Orten erd = an andern aber steinartig, an einigen Orten weiß oder gelblich, an andern aber grau oder schwärzlich ausfällt, ben welchen Umständen es insgemein von thon = seltener aber von kalkartiger oder sandigter Beschaffenheit ist, und im übrigen fast durchgängig aus tauter über einander gelegten Schichten besteht.

Die Mächtigkeit dieser ausliegenden Decke erstrecket sich an einigen Orten vom Tage an, bis auf die Steinkohlen gerechnet, auf hundert und sechzig Ellen, an andern aber beträgt dieselbe kaum zwölf die funfzehn Ellen: ja an vielen seset das Floz zu Tage aus, da denn die Decke gänzlich verschwindet.

Das Grundlager, oder die Soble dieses Flözes gleichet, so viel ich in Erfahrung bringen können, in allen Stücken der ausliegenden Decke, außer daß es steinartiger, und meistens von blaulicher oder graulicher Farbe ist.

Wenn das Floz in seiner ihm eigenthimlichen Beschaffenheit erscheint, so bemerket man in demsselben verschiedene über einander gelegte Schicksten von ziemlicher Mächtigkeit, welche sich nicht selten, sowol in Unsehung des Unterschiedes der in denselbigen besindlichen erdpechartigen Dinge, als auch

auch vermittelst verschiedener sehr schmalen Erdaund Steinlagen, die sich zwischen dieselben einlezgen, unterscheiden. Die erstern nennet man Steinzehlenschichten, die letztern aber sind unter dem Namen der Letten bekannt.

Die Steinkohlenschichten sind von verschies dener Beschaffenheit, daher man sie auch mit versschiedenen Benennungen beleget. Die vornehmssen sind die Schiefersschicht, die Schiefersschicht, die Schiefersschicht, die Zaubesschicht.

Die Schmiedeschicht befindet sich gemeinigalich zu oberst des Flozes, und sühret gute, derbe und pechichte Steinkohlen, worinnen man gar oft eine zarte, schwarze Erde, welche sich streisenand striemenweise einleget, ansichtig wird. Diese Rohlen werden nicht nur benm Erztschmelzen, sonadern auch von den Schmieden, daher diese Schicht vermuthlich ihren Namen erhalten hat, gebrauchet. Sie erstreckt sich nicht selten auf zwo dies dren Ellen, und hat jederzeit ein schwarzes sestes Bezstein über sich, welches gegen die Decke zu, nach und nach seine Farbe verliert, und unter dem Namen des Dach oder Decksteins bekannt ist.

Die Schieferschicht führet sehr seine per chichte Steinkohlen, welche aber anstatt einer zarten Erde mit einem schiesrichten Gesteine durchz zogen und angefüllet sind: daher sie auch schiefe richte Steinkohlen genennet werden. Ist der Schiefer schwarz, so bekommen sie den Namen der

540 Rachricht von dem ben Drefden

schwarzen schiefrichten Steinkohlen, ist er aber von grauer oder fahler Farbe, so nennet man sie graue oder fahle schieferichte Steinkohlen. Diese Steinkohlen sind besonders zum Einheizen tauglich, indem sie das Feuer viel länger, als die vorigen unterhalten.

Die Ziegelschicht unterscheidet sich von der Schieferschicht in keinem Stücke, als daß die in derselbigen besindlichen Steinkohlen weniger mit Erdpeche, mehr aber mit einem schieferichten Gesteine angefüllet sind, daher sie nicht anders, als mit untermengten schiefrichten, guten Steinkohlen zum Einheizen angewendet werden können. Der Name dieser Schicht scheint von dem Gebrauche der in selbiger besindlichen Steinkohlen entstanden zu seyn, indem man dieselben, wie Bünting berichtet, ehedem zum Ziegelbrennen mit angewendet has ben soll.

Die Taubeschicht endlich besteht meistentheils in einem schwarzen, sehr sesten Gesteine, bep welchem man, außer seiner Schwärze, gar nichts sichtliches von einer derben Steinkohlenmasse gewahr wird, und welches daher unter den Namen der tauben, rodten und losen Steinkohlen bekannt, und zum Brennen gar nicht tauglich ist.

Dismeilen liegt das Floz zwen oder drenmal über einander, in welchem Falle man in demfelbizgen eine odere und untere Schmiede zoder gute Schichte, eine obere und untere Zigel' und Schieze

Schieferschicht, ja wohl bisweilen eine obere, mittlere und untere Taubeschicht ansichtig wird, da es denn nicht felten auf vierzehn, funfzehn und sechzehn Ellen boch liegt.

Die angeführten Letten, Die fich gar oft zwischen die Schichten einlegen, sind selten über ein und einen halben Zoll start, und bestehen theils aus einer schwarzen oder grauen Schiefer = oder aber aus einer weißen und aschfarbenen Thonerde, da sich benn bisweilen nicht nur eine Steinkohlenmaffe, fondern auch ein Spat von verschiedener Art, zugleich in denselbigen befindet. Ihre Benennung erhalten sie theils von ihrer mehrern oder wenigern Machtigkeit, theils aber auch von den Farben ihrer in sich habenden Erde. Daher-nennet man einige die große, oder die kleine, andere aber die weiße, grave, fable oder schwarze Lette.

Man barf aber nicht glauben, als ob biese Schichten und letten burchgangig nach ber bemelbeten Ordnung, über einander lagen, indem alle Diese Dinge bisweilen bergestalt unter einander gezogen sind, daß man ihre Gränzen gar schwerlich zu bestimmen im Stande ift. Bisweilen fallt das ganze Floz mehr schiefer = als erdartig aus, in welchem Falle es sich allezeit in seinem Obertheile mit der weißen, thonartigen Decke verbindet. Nicht selten verschwindet es ganzlich, dergestalt, daß die Steinkohlengraber gar oft Schächte von hundert und mehr Ellen vergebens absinfen. übrigen leidet es alle zufällige Abanderungen, die einem

542 Nachricht von dem ben Dregden

einem Flozlager eigenthümlich sind. Es macht Kämme, Sättel und Mulden. Es stürzet sich, es läuft keilförmig zu, und schneidet sich auch wohl gänzlich ab, daher sich denn auch, in Unsehung seiner Mächtigkeit, nichts gewisses bestimmen läßt, indem sich dieselbe von dren oder vier, bis auf sunfzehn, ja wohl sechzehn Ellen erstrecket.

Was den eigentlichen Unterschied der hiesigen Steinkohlen, ingleichen der zufälligen Benmischung betrifft, die sich entweder aus dem Thier = Pflanzen = oder Mineralreiche in das Flözlager der Steinkohlen eingemischet haben: so wird derselzbe aus folgendem Verzeichnisse mit mehrerm zu ersehen senn.

Derbe Steinkohlenarten.

Sehr derbe, pechichte Steinkohle, von der seilerisschen Schacht, unter dem Dorfe Burg.

Pechichte, fluftige und brocklichte Steinkohle, von Claußens Schacht, ben Pesterwiz.

Schieferichte Steinkohlenarten.

Schieferichte, sehr berbe Steinkohle, mit vieler durchzogener Steinkohlenmasse, in welcher sich die schwarzgraue, schieferichte Flözart streisenweise vorstellig machet, von Burks hardeberge.

Schief=

- Schiefrichte, berbe Steinkohle, mit lagenweise burchzogener, graufahlen, schiefrichten Flozart, aus Claußens Schachte, ben Pesterwiz.
- Dergleichen, ben welcher die derbe Steinkohlenmasse einen schwarzen schiefer = streisen = und lagenweise anfüllet, aus den Steinkohlengruben benn Zammer.
- Schiefrichte Steinkohle, mit hin und wieder anstehender derben Steinkohlenmasse, aus den Gruben ben Zaukeroda.
- Dergleichen, sehr arm am Gehalte des erdpechartis gen Wesens, die mehr schieses als steinkohs lenartig ausfällt, aus den Gruben hinter Pots schappel.

Taube Steinkohlen und Steinkohlenschiefer.

- Schwarze, bröcklichte, erdartige Masse, welche sehr wenig von einem sichtlichen, derben Erdpeche mit sich führet, aus den Gruben hinter Potschappel.
- Dergleichen, etwas berber und steinartiger, mit hin und wieder anstehender glänzenden Steinkohlenmasse, aus den Gruben hinter Des sterwis.

544 Nachricht von dem ben Drefden

- Schwarzes, sehr festes Gesteine, welches nichts sichtliches von einer derben Steinkohlenmasse mit sich führet, und eigentlich unter dem Namen der tauben Steinkohlen bekannt ist, aus den Gruben behm Sammer.
- Schwarzer Steinkohlenschiefer, in welchem ebenfalls nichts sichtliches von einer derben Steinkohlenmasse zu erkennen ist, aus den Steinkohlengruben hinter Potschappel.
- Dergleichen, von etwas lichterer Farbe, eben daher.

Schwefelkiesarten ben Steinkohlen.

- Ein Trum derber Schwefelkies, mit aufgedrussten Markasiten, die hin und wieder mit eisner Thonerde angeschlämmet sind, nebst ansstehender derben, pechichten Steinkohlenmasse, von Claußens Schachte ben Dessterwis.
- Sehr derbe, pechichte Steinkohle, die durch und durch mit einem staubichten Schwefelkiese ans gefüllet ist, vom Burthardsberge.
- Derbe, pechichte Steinkohle, mit anstehendem kornichten Schwefelkiese, aus den pesterwizer Gruben.

Derglei=

befindlichen Steinkohlenfloze. 545

- Dergleichen, mit aufliegendem blatterichten Schwesfelkiese, eben daher.
- Pechichte, bröcklichte Steinkohle, mit durchzogenem blätterichten Schwefelkiese, an welchem eine blätterichte, verhärtete, weiße, lettigte, zarte Erde ansteht, aus den Steinkohlengruben auf dem Burkhardsberge.
- Dergleichen, mit einem innliegenden Trume derben Schwefelkieses, von welchem, auf benden Seiten, der Ries durch die in der Steinstohle befindliche Klüftchen fortseßet, aus den Steinkohlengruben hinter Pesterwis.
- Schiefrichte, sehr derbe Steinkohle, mit ansteckens den und aufgedrusten blanken Kieswürfeln, aus den hammerischen Gruben.
- Schiefrichte, berbe Steinkohle, mit der anstehenden weißen, thonmergelartigen Decke des Flozes, nebst innliegenden großen, blanken Rieswürfeln, vom Burkhardsberge.
- Dergleichen, mit inliegendem blatterichten Schwefelkiese, aus den Gruben ben Desterwis.
- Schiefrichte arme Steinkohle, mit streifenweise inliegender derben Steinkohlenmasse, nebst einem aufliegenden staubichten und murslichten
 Schwefelkiese, aus den Gruben auf dem potschappler Berge.
- Dergleichen, mit trum = und schnurenweise durchzogenen derben Schwefelkiese, eben daber.

19 Band. Mm Der,

546 Nachricht von dem ben Dreftden

- Dergleichen, mit innliegendem körnichten Schwefelfiese, aus den zaukeroder Gruben.
- Dergleichen, mit anstehenden erdpechartigen Holzfplittern, nebst blatterichtem und schuppichten aufliegenden Schwefelkiese, aus den Gruben hinter Potschappel.
- Steinkohlenschiefer von schwarzer Farbe, mit durchzogenem hochgelben, blatterichten Schwefelkiese, eben daher.
- Dergleichen, mit etwas blasserm Riese, eben das ber.
- Dunkelgrauer Steinkohlenschiefer, mit einem aufgedrusten, körnichten, berben Schwefelkiese, eben daher.

Eisenarten ben Steinkohlen.

- Derbe, pechichte Steinkohle, die in ihrer Oberflache mit einer mulmichten Eisengilbe angesintert ist, aus den Steinkohlengruben hinter dem potschappler Berge.
- Pechichte, bröcklichte Steinkohle, in welcher die gemachten Risse und Kluste mit einer zarten Eisengilbe angefüllet sind, eben daber.
- Pechichte, brocklichte, kluftige Steinkohle, mit elnem innliegenden Eisenocher, und aufliegender zarten Eisengilbe, aus den zaukeroder Gruben.
- Schiefrichte, klustige Steinkohle, mit häufig innliegendem kornichten Eisenroste, aus den Stein-

befindlichen Steinkohlenfloze. 547

Steinkohlengruben hinter bem potschapp. ler Berge.

Steinkohlenschiefer, der durch und durch eisenschüssig, und zwischen seinen Lagen besonders von gelber mulmichter Beschaffenheit ist, von dem hinter Potschappel zu Tage aussessenden Flöze.

Blenglanz ben Steinkohlen.

- Pechichte klüstige Steinkohle, mit innliegendem blätterichten Blenglanze, welcher auf einem verhärteten, zarten, weißen Letten liegt, vom Burkhardsberge.
- Dergleichen, wo der blatterichte Blengsanz, ohne den Zutritt des angeführten lettichten lagers, die Klüftchen anfüllet, eben daher.
- Schiefrichte, derbe Steinkohle, mit aufliegendem blätterichten Blenglanze, aus den zaukeroder Steinkohlengruben.
- Dergleichen, mit einem innliegenden Trum eines derben grobspeisichten Blenglanzes, vom Burk, bardsberge.
- Schlefrichte, arme Steinkohle, mit durchzogenem blätterichten Blenglanze, aus den Steinkohn lengruben benm Sammer.
- Schiefrichte Steinkohle, mit innliegendem grünen tetten, in welchem ein trümender Blenglanz Mm 2 hin

548 Nachricht von dem ben Dreßden

hin und wieder einsetet, aus den Gruben auf dem Burkhardsberge.

Schwarzer Steinkohlenschiefer, mit blatterweise zwisschen seinen Lagen einseßendem Blenglanze, von hammerischen Steinkohlengruben.

Dergleichen, mit einer glatten spieglichten Ablösung, auf dessen Oberstäche hin und wieder ein blatterichter Blenglanz ansteht, aus den Steinkohlenschächten hinter Peskerwis.

Laube Steinkohle, mit inn und aufliegender der ben Steinkohlenmasse, anstehenden Blenwursfeln, grobspeisichten Blenglanze und körnichten Schwefelkiese, aus den Gruben hinter Potschappel.

Kupfererzte ben Steinkohlen.

- Schiefrichte, derbe Steinkohle, mit einem anstehenden Trumchen von einem blaurothlichen Rupferglase, aus den Steinkohlenschächten vom Burkhardsberge.
- Schiefrichte arme Steinkohle, mit einen innliegenden Trume weißen, strahlichten Kalkspates, auf welchem hin und wieder eine Kupferlasur ansteht, eben daher.

Körnichter und strahlichter, gelblicher Kalkspat, mit aufliegender blätterichten Steinkohlenmasse und Kupferlasur, eben daher.

Strahlichter, gelblichter Kalkspat, mit burchzogener derben und brocklichten Steinkohlenmas-

Per

befindlichen Steinkohlenflöze. 549

se, nebst anstehender staubichten Rupfergrune, eben daber.

- Schiefrichte, schwarze Lette mit innliegendem braunlichen Spiegelspate, weißen Steinmarke, und anstehender Rupfergrune, eben daher.
- Dunkelgrauer Steinkohlenschiefer, mit innliegendem weißen, körnichten Kalkspate, nebst sehr hell anstehender, staubichten Kupfergrune, aus den alten Steinkohlengruben hinter Potschappel.

Gewachsener Vitriol ben Steinkohlen.

- Schiefrichte, brocklichte Steinkohle mit ausgewachs fenem haarichten, blaßgrünen und weißen Vitriole, aus den Steinkohlengruben vom Burkhardsberge.
- Rluftiger, schwarzer Steinkohlenschiefer, mit anstehender derben Steinkohlenmasse, und trumweise innliegendem crystallinischen, dunkelgrunen Vitriole, eben daher.

Angeschmauchte oder geblumte Steinkohlen, mit und ohne Erztarten.

Pechichte, derbe Steinkohle, welche auf einer Seite mit verschiedenen, unter einander laufenden Farben angeschmaucht ist, da sich denn die bemeldeten Farben unmittelbar auf der Stein-Mm 3 kohle

550 Nachricht von dem ben Dreften

kohle selbst besinden, aus den Steinkohlengrus ben auf dem Burkhardsberge.

Schiefrichte, reiche Steinkohle, mit anstehenden rufsigen Holzkohlen, und einer ausliegenden derben Steinkohlenmasse, die mit einer dunkelgrunen Farbe angeschmauchet ist, aus den Steinkohlengruben im Thale hinter Pesterwis.

Derbe, pechichte Steinkohle, mit aufliegendem körnichten und blatterichten Schwefelkiese, der mit blauen, grünen und purpurrothen Farben angeschmauchet ist, vom Burkhardsberge.

Derbe, pechichte Steinkohle, mit innliegendem und anstehenden Blätterichten, zarten, weißen, verhärteten letten, auf welchem sich hin und wieder ein gleichfalls blätterichter Schwefelzties angeleget hat, der mit grüner, blauer, purpur- und goldgelber Farbe angeschmauchet ist, eben daher.

Derbe, pechichte Steinkohle, mit anstehendem Blatterichten Schwefelkiese, welche mit einer meergrunen Farbe angeschmauchet ist, aus ben Gruben hinter Pesterwiz.

Derbe, pechichte Steinkohle, mit ausliegendem blåtsterichten Blenglanz, der hin und wieder mit verschiedenen Farben angeschmauchet ist, von Zurkhards neuem Steinkohlenwerke, ben der zaukeroder Jiegelscheune.

Seath-W

Se Hillian

Berschiedene Erd und Steinarten ben Steinkohlen.

Derbe, pechichte Steinkohle mit anstehender weißen lettichten Erde, aus Clausens Steinkohlengrube, be, ben Pesterwis.

Dergleichen, mit einer aschgrauen Thonerbe, aus Burkhards neuen Rohlenschächten, ben

der zaukeroder Ziegelscheune.

Pechichte, kluftige Steinkohle, mit innliegender Blatterichten steinartigen Erde, aus den Schächten

auf bem Burkhardsberge.

Schiefrichte Steinkohle, mit aufliegendem weißen, wellenförmigen, angesinterten Steinmarke, nebst hin und wieder anstehendem blatterichten Schwesfelkiese, eben daher.

Schwarzer Rohlenstein, mit gelblichtem, wellenformigen angeschlämmten Steinmarke, eben daber.

Berhärteter grauer letten, mit anstehender derben Steinkohlenmasse, und ausliegendem wellensörmigen, angeschlämmten, bläulichen Steinmarke, von Zurkhards Steinkohlenwerke, ben der zaukeroder Ziegelscheune.

Schiefrichte, arme Steinkohle, mit verschiedenen innliegenden Trümchen eines weißen brocklichten und körnichten Ralkspates, nebst einer anstehenden weißen Spatdruse, mit untermischten blanken Rieswürfeln, von Clausens Schachte, ben Des sterwiss

Schiefrichte, arme Steinkohle, mit einem ausliegenden Trume gelblichen und weißen Spiegelspa-Mm 4

552 Nachricht von dem ben Dreftden

tes, der sich, in seiner Oberstäche, mit würslicheten und prismatischen, durchsichtigen Spaternastallen erhöhet, auf welchen hin und wieder sowol ein staubichter, als körnichter Schweselkies befindlich ist, eben daher.

- Schiefrichte, arme Steinkohle, mit einem aufgedrusten, grünlichen, halbdurchsichtigen Kalkspate, der
 mit einem staubichten Schwefelkiese angestogen
 ist, von den Steinkohlengruben benm Sammer.
- Weißer und graulicher Spiegelspat, mit untermeng, ter derben, pechichten Steinkohlenmasse, nebst benden Ablosungen, wovon die eine schiefergritig, die andere aber lettenartig ausfällt, aus den Gruben hinter Potschappel.
- Sehr arme, schiefrichte Steinkohle, mit einem durchsekenden Trume weißen körnichten Kalkspates,
 aus den Gruben hinter-Pesterwis.
- Schiefrichte pechichte Steinkohle, mit sehr feinen aufgedrusten, weißen, durchsichtigen, kleinen vierseitigen Gypsspatcrystallen, aus den Steinkohlengruben auf dem Burkbardsberge.
- Dunkelgrauer Steinkohlenschiefer, mit inn= und aufliegendem blatterichten, sternformigen Gypsspate, aus den Steinkohlengruben im Thale hinter Desterwis.
- Kohlenstein, mit durchzogenen Onnragathadern, der auf den alten Sallen bey Pesterwis gefunden worden.

Muscheln

Muscheln ben Steinkohlen.

Schwarzgrauer Steinkohlenschiefer, mit inn = und ausliegenden vielen Abdrücken von kleinen zweyschäligen, gemeinen Wassermuscheln, nebst untermischten Weidenblättern und Holzsplittern, aus den Steinkohlengruben hinter Dotschappel.

Grauer Steinkohlenschiefer mit aufliegenden Abdrücken von kleinen und etwas größern zwenschaligen gemeinen Wassermuscheln, vom schieferichten Steinkohlenslöze, welches auf dem Schweinsberge, hinter Porschappel,

zu Tage ausseket.

Gelblicher, eisenmulmiger Schiefer, mit vielen inn = und ausliegenden Abdrücken von großen und kleinen zwenschaligen, gemeinen Wassermuscheln, eben daher.

Versteinerte und natürlich erdpechartige Hölzer ben Steinkohlen.

Ein Stuck schwarzes, vermittelst der Grunderde des Schiefers, versteinertes Holz, welches in Unsehung seiner Jahrwüchse und übrigen Beschaffenheit einem Fichtenholze sehr gleich kömmt, mit hin und wieder eingemischter derben, pechichten Steinkohlenmasse aus den Steinkohlengruben ben Burg.

Dergleichen, welches einem Lindenholze gleichet, aus ben Gruben auf bem Burkhardsberge.

Mm 5 Der-

554 Nachricht von dem ben Dregden

Dergleichen, bas einem Eichenholze gleichet, aus ben Gruben ben der zaukeroder Ziegels scheune.

Chen bergleichen, welches mit einem berben, gelben Schwefelkiese durchzogen ist, und auf einem bunkelgrauen Steinkohlenschiefer liegt, aus ben Steinkohlengruben vom Burthards.

berge.

Dergleichen mit aufliegendem körnichten Schwefela fiese, und berber pechichten Steinkohlenmaffe, nebst anstehenden rußigen Solztoblen, aus ben Steinkohlengruben im Thale hinter

Desterwin.

Versteinertes Holz von brauner Farbe, bas in Unsehung seiner Jahrwüchse mit der Beschaf-fenheit eines Buchenholzes übereinkommt, mit hin und wieder anstehender pechichten, brodlichten Steinfohlenmaffe, aus Burthards neuen Steinkohlenwerke ben ber zaukeros der Siegelscheune.

Ein Stud schwarzes, kluftiges, nicht völlig versteinertes, erdpechartiges Holz, welches mit einem Vitriolfiese angefüllet ift, mit anfte-Benbem berben Schwefelkiese und Gisenocher, mebft innliegenbem blatterichten Blenglange,

vom Burthardsberge.

Werschiedene dunne, unversteinerte, erdpechartige Holzsplitter, von schwarzbrauner Farbe, eben daber.

Fahle, schiefrichte Steinkohle, mit aufliegenden rußigen Holzfohlen, von Desterwig.

Der-

Dergleichen von etwas harterer Beschaffenheit, ben todten ober tauben Steinkohlen, mit anstehender pechichten, berben Steinkohlen-

masse, eben daher.

Berfteinerte Holzfohlen, die vermittelft ber verbarteten Schiefererbe in einem Rlumpen verbunden sind, nebst anstehender pechichten und brocklichten Steinkohlenmasse, aus ben Steinfohlengruben hinter Potschappel. Eben dergleichen, welche durch und durch mit ci-

nem Vitriolfiese angefüllet find, eben Das

ber.

Kräuterabdrücke ben Steinkohlen.

Im Steinkohlenschiefer.

Ein großes Schilfblatt, mit aufliegender berben Steinkohlenmasse, nebst verschiedenem Gerille von Kräutern und Stengeln, insgesammt schwarz, auf dem dunkelgrauen Steinkohlen-

Schiefer, von Desterwig.

Ein Schilfblatt vom Arundine vulg. von grauer Farbe, auf bem grauen Steinkohlenschiefer, bon dem auf dem Schweinsberge hinter Dorschappel, zu Tage aussekenden schiefrich. ten Steinkohlenfloze.

Equisetum ramosum, grau, in einem bunkelgrau.

en Steinkohlenschiefer, eben daber.

Equisetum junceum, schwarz, in einem ganz ben hinter Dotschappel.

Ein

556 Nachricht von dem ben Dreßden

Ein Blatt von Adiantho nigro, schwarz, in einem dunkelgrauen Schiefer, eben daber.

Adianthum nigrum, grau, auf einem grauen

Steinkohlenschiefer, eben daber.

Ein unbekannter Abdruck einer Frucht, in dem grauen Steinkohlenschiefer, vom Schweins, berge, hinter Potschappel.

In der Steinkohlendecke.

Berschiedene Stengel vom Gallio vero, von schwarzer Farbe, nebst einigen Schilfblattern von gleicher Farbe, in der verhärteten, weissen, thonmergelartigen Decke der Steinkohlen, aus den Gruben hinter Porschappel.

Ein Blatt vom Filice vulgari, von schwarzer Farbe, nebst einem sehr schwarzen Schilfblatte, in der weißen, thonartigen verhärteten Deche der Steinkohlen, aus den Schächten ben

Zaukeroda.

Ein ganzes Blatt vom Filice palustri foliis non serratis, von schwarzer Farbe, auf der weißen, thonartigen verhärteten Steinkohlendecke, aus den Gruben hinter dem Pote

schapplerberge.

Einige über einander liegende Blätter vom Filice ramoso dentato, von ganz schwarzer Farbe, auf der gelblichten, thonartigen verhärteten Decke der Steinkohlen, aus vorigen Grus ben.

Zwen sehr schwarze Schilfblatter in der weißen, thonartigen Steinkohlendecke, welche von besonderer fonderer Sarte ift, nebst anstehendem Steinkoh. lenschiefer. Ift ben Wurgewitz, über La-

ge gefunden worden.

Berschiedene unter und über einander gedruckte Schilfblatter, die meistentheils mit einer ficht. lichen, derben Steinkohlenmaffe bedecket find, in der grauen thonartigen Steinkohlendecke, aus den Bruben an dem Burkhardsberge.

Ein Stamm von einem fehr großen Schilfgewachfe, beffen Dberflache gang schwarz, ber innere Theil aber mit einer weißen, verharteten Thonerde angefüllet ist, aus den Gruben bin-

ter Dotschappel.

Der Abdruck eines Stengels vom Arundine vulgari, woran man besonders seine fnotichten 26. theilungen, nebst einigen anstehenden Blattern fehr genau bemerken fann, von schwar= zer Farbe, in der lichtgrauen, thonartigen Steinkohlendecke, aus eben diesen Gruben.

Ein schwarzes Schilfblatt, in der grauen Thonerde ber Steinkohlendecke, aus ben neuen Stein-

kohlengruben hinter Potschappel.

Berschiedene unter einander gedruckte Rohrstengel und Blatter, nebst anderem fleinen Geftaube von Kräutern, die insgesammt von ganz schwarzer Farbe sind, und in dem dunkelgrauen Rohlensteine liegen, aus den Steinkohlengruben hinter Desterwig.

Der Abdruck von einem Rrauterstengel, nebst eis nigen anstehenden Blattern, welcher in fei= nem Untertheile auf bem Steinkohlenschiefer

ftebt,

558 Nachricht von dem ben Drefden

steht, und sich durch die weiße, verhärtete, thonartige Decke erhebt, von dunkelbrauner Farbe, aus den Steinkohlengruben hinter Potschappel.

Ein Rohrstengel, mit seinen knotichten Ubtheilungen, erscheint erhaben in der weißen Steinskohlendecke, aus den vorigen Gruben.

Ein Zweig von Polygonato, oder Sigillo Salomonis, foliis majoribus, mit seinen anstehenden Blumen, von braunlicher Farbe, in der weiße grauen, thonartigen, verharteten Steinkohlens decke, eben daher.

Dergleichen von blaßbrauner Farbe, in eben dies fer Steinart, mit anstehendem blatterichten Blenglanze, aus eben diesen Gruben.

Gramen arundinaceum, von brauner Farbe, in der weißgrauen, thonartigen, verharteten Steinfohlendecke, aus den Gruben unter dem Burkbardsberge.

Gin Seitenblatt, vom Filice majori, von blaßbraumer Farbe, in ber weißgrauen, thonarkig, verharteten Steinkohlendecke; eben

daher.

Ein Schilfgewächse, welches einem Calamo aromatico gleicht, von blaßbrauner Farbe, in der sandichten und thonartigen gelblichen, verhärsteten Steinkohlendecke, aus den Gruben hinster Porschappel.

Ein Blatt vom Gallio, von schwarzbrauner Farbe, in der lichtgrauen verharteten, thonartigen

Stein-

befindlichen Steinkohlenfloze. 559

Steinkohlendecke, aus den Gruben hinter

Dorschappel.

Berschiedene zerriebene und unter einander gewora fene Blatter vom Gallio, nebst untermischa ten Gras = und Schilfblattern, von dunkela brauner Farbe, in der lichtgrauen, thona artigen, verhärteten Steinkohlendecke eben daher.

Verschiedene große und kleine Schilfblatter, nebst zerriebenen Blattern von verschiedenen Kräustern, welche theils von schwarzer, theils aber von brauner Farbe sind, in der aschagrauen, verhärteten, thonartigen Steinkohelendecke, aus den Gruben hinter Pesters wis.

Berschiedene unter und über einander gelegie Rohra und Schilfblätter, nebst dem Abdrucke eines unbekannten ziemlich großen Blattes, die insgesammt von dunkelbrauner Farde sind, und in der lichtgrauen, verhätteten, thonartis gen Steinkohlendecke liegen, aus den Gruben den der zaukeroder Ziegelscheume.

Schulze,



Inhalt

des fünften Stücks im neunzehnten Bande.

I. Doctor Hales Art, die luft in Melonenbeete Treibehausern zu reinigen, und ihre Warm	e nach
Erfodern zu mäßigen Sei	te 451
II. Benspiel einer Fürsorge anderer Ratten, fi	ir eine 456
111. Fragen, beren Untersuchung den Ursprur Belemniton zu erläutern dienet	
IV. Von des Cardinals Wolfen Berbrechen,	daß er
ben König angehauchet	460
V. Herrn Ellers Untersuchung von der Erze	ugung
der Steine im menschlichen Körper	
VI. Joh. Grashuisens Schreiben an D. M. Seine leichte Methode, die Franzosenseuche zu	
	478
VII. Brn. D. Lapards Bemerkungen von eine	
spaltenen Ruckgrad, und einem aus ber Auge	-
le herausgetriebenen Auge	485
VIII. Brn. Formens Versuch von dem Ungen	
in den Schriften	491
IX. Abhandlung von den Baumen und Sto	
die sich in Frankreich auf frevem Felde ziehe	en laf=
fen general er de	- 512
X. Kurze Machricht von dem ben Dregden be	findli=
An Stoinfohlonflise	525

Samburgisches UN A G A J I II,

oder

gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



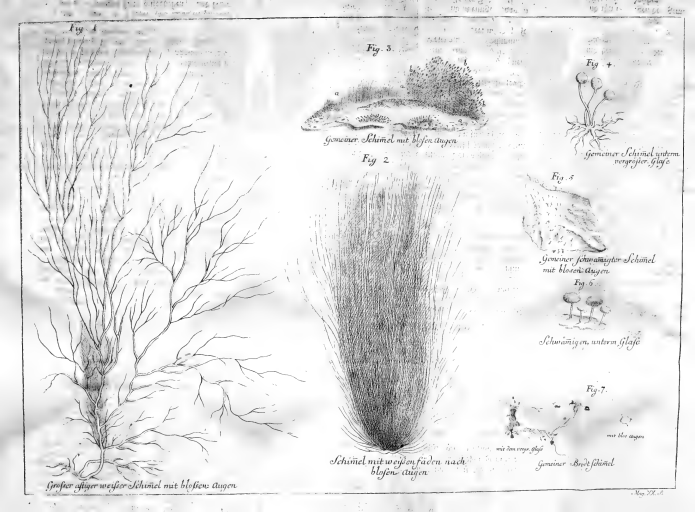
Des neunzehnten Bandes sechstes Stuck.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1757.









I.

Des Herrn Joseph Monti

Abhandlung vom Schimmel.

Aus ben

Commentar. Academ. Scient. Bonon.
T. III. p. 148.

Nachdem Franciscus Redi, dieser um die Natur und Arztnenkunst höchst verdiente Mann, so viele nüßliche Versuche über die Insecten ange-

stellet und bewiesen hatte, daß ihre Erzeugung von sich selbst nicht mit der Wahrheit überein stimme: so haben wir uns öfters verwundert, warum sich niesmand gefunden, der auf gleiche Weise die vorgeblich ungewisse Entstehung der Gewächse entweder entfrästete, oder den Leuten gänzlich aus den Gedanken brächte. Wir wußten zwar wohl, daß der fleißige und genaue Natursorscher, Malpight, als er zur N n 2

Hervorbringung der Pflanzen die Nothwendigkeit eines eigentlichen Saamens erweisen wollte, ehemals verschiedene Gefäße genommen, sie mit tief ausge-grabener Erde angefüllet, und mit einem Tuche bedecket, damit kein Saamen hinzu kommen mochte, der sonst durch den Wind, oder durch andere Ursachen dahin pfleget getrieben zu werden. Wie er nun diese Gefäße ber frenen Luft und bem Regen lange ausge= feget hatte, und feine Pflanze barinne zum Borfchei= ne gekommen : so hat ihm dieses ein hinlanglicher Beweis geschienen, baß jum Entstehen ber Pflanzen nothwendig Saamen erfordert werde. Allein, wenn man auf dasjenige merket, was eben dieser berühmte Mann hernachmals geschrieben, als er von ben Pflanzen, welche auf andern wachsen, und vornehmlich vom Mooge, Schimmel, und den Schwammen gehandelt: so sieht man augenscheinlich, daß ihm die Entstehung bieser Dinge so bunkel vorgekommen, baß er vielmehr den Gleiß anderer in Erforschung berfelben erwecken, als felbst etwas Gewisses und Wah. res vorbringen zu durfen geglaubet hat. Man barf fich nicht wundern, wenn andere nach ihm die Erzeugung ber Schwamme und einiger anderer Gewächse vermittelst bes Saamens in Zweifel gezogen; wie bieses jedem bekannt ist, der die Schriften des berühmten Marsigli, Lancisii, Johann Zartift Triomfetti, und anderer liefet. Denn die fe behaupten fast alle einstimmig; bag bie Schwamme entweder aus einer langsamen, der Faulung abnlichen Feuchtigkeit, oder aus einer Vermischung von Gall und Schwefel, und einer fetten Erde, oder aus bern Nehrungsfafte, der in den Queerschleichen der Pflan=

Pflanzen annoch übrig ist, vielmehr, als aus bem Saamen entstunden. Db ich nun gleich in einer so gweifelhaften Cache allezeit Diejenige Mennung anzunehmen gesuchet habe, welche zu isigen Zeiten, nach Ginstimmung aller Vernünftigen, die zwendeutige Zeugung, sowol ber Thiere, als der Pflanzen, verwirft: fo muffen wir boch gestehen, bag noch manches Dunkele und Ungewisse übrig fen, welches, wie ich erfahren habe, erst durch viele Verfuche gehoben werden muß. Ich seste mir daber vor, gleich nach Berfließung ber Bacanzen, biefe Sache mit allem Bleiße zu untersuchen; damit ich aus der Vergleidung vieler Wahrnehmungen genau erkennen mochte, ob die Pflanzen von sich felbst, das ist, ohne allen Saamen entstunden. Wenn man die Schriften ber Neuern, und besonders des Peter Anton Micheli, zu Rathe zieht, fo wird man bafelbst ben Saamen ber Schwamme, und anderer, obgleich fleinerer Bewachse erblicken, und es wird behauptet, daß aus diefen die namlichen Urten entstunden und vermehret wurden. Da aber diefer Saame vielmehr fur gang garte Staubchen, als fur wirklichen Caamen gu halten sind: so barf man es demjenigen nicht fehr übel nehmen, ber an diesen Dingen zweifeln mochte. Jebermann weiß, baf bie Berfuche mit ben Schwammen, wegen ihres unbeständigen und unregelmäßigen Ursprunges, sehr schwer anzustellen sind; ich habe berowegen etwas anders vor mich genommen, bessen Entstehung so leicht geschieht, daß sie jedermann alle-zeit in Handen haben kann. Ich rede vom Schimmel, Diefem ganz gemeinen, obwol geringen Gewachfe, bas allen unter bem italienischen Namen Muffa bes Mn3

Bekannt ist. Mit diesem habe ich meine geringen Wahrnehmungen und wiederholte Versuche angestelztet, wovon ich ihnen, hochzuehrende Herren, gegenzwärtig einen kurzen Inbegriff mitzutheilen beschlossen habe. Wenn ich alles, was ich zu verschiedenen Zeiten, und besonders in den letzten 6 Monaten des verwichenen Jahres, in dieser Sache vorgenommen, erzählen wollte: so würde ich ihre Geduld misbrauchen, und die zu unsern Uedungen gesetzte Zeit nicht wenig überschreiten. Denn ich habe meine Versuche nicht etwa zwen, dren oder viermal, sondern wohl zehn, und bisweilen zwanzig und mehr mat wiederholet, dergestalt, daß ich in dem geschriebenen Aussage meiner Wahrnehmungen, ihrer über drenhundert ausweisen kann. Dieses voraus gesetz, komme ich nummehr zur Sache selbst.

Fomme ich nunmehr zur Sache selbst.
Der Schimmel ift ein sehr einfac

Der Schimmel ist ein sehr einfaches Gewächse, das aus vielen ganz zarten Fäden besteht (Fig. 3 aan), die ben der Entstehung weiß sind, nachher gelblich, und endlich schwarz werden. Diese Fäden endigen sich gemeiniglich in kleine Röpschen (Fig. 3 bbb), die dem Unsehen nach Schwämmchen vorstellen. Unstänglich sind sie durchsichtig, wie Wassertropfen, nachher werden sie in kurzer Zeit undurchsichtig, und bekommen bald eine weiße, bald eine gelbe, meistenstheils aber eine schwarze Farbe. Alle sind in großer Unzahl allezeit in gewisser Ordnung gestellet, wie man es in der zten Figur sehen kann. Jedoch gebe ich dieses sür nichts Neues aus; da Malpighi, Micheli, Detitvier, Zook und Sterbek dergleichen Schimmel, sowol nach bloßem Auge, als unterm Bergrößerungsglase sehr schön vorgestellet haben.

Den

Den gegenwärtigen Abriß habe ich nur darum hin-zu gefüget, damit der gemeine Schimmel mit denen zwo größern Arten, die ich unlängst imwendig in einem Saffe entdecket babe, befto leichter verglichen werbe. Der eine, ben ich nach ber naturlichen Musmessung richtig habe abzeichnen lassen (Fig. 1.), besteht aus vielen Aesten; der andere hat gar keine Meste, sondern nur lauter lange Faben, wie in der Zeichnung besselben (Fig. 2.), die gleichfalls nach der naturlichen Große geschehen, zu sehen ist. Bende Schimmel waren sehr weiß, und deswegen muß man sie ja nicht mit benen Moogarten verwechseln, welche Micheli auf der 89 Tafel seines Werkes unter dem Namen des grünen astigen Scemooßes, und des grünen seidenahnlichen Sumpfmooges ohne Meste, vorstellet, wie aus der Verschiedenheit der Farben und den Oertern erhellet, wo dieselben machsen. Ueber-Dieses muß man ben ersten Schimmel nicht mit bem vermischen, welchen Malpight im Brodte angetrof= fen, und unter ber 109 Nummer ben ben Buchstaben T, V im andern Theile feiner Pflanzenanatomie bargestellet hat; benn die Rleine und die Farbe besselben zeigen die Verschiedenheit zur Gnüge. Ich will baher diese unsere Schimmel, zum Unterschiede von andern, ben großen, aftigen, hellweißen Schimmel, und ben andern, den weißfädichten, moogartigen Schimmel nennen. Es ist hier noch eine andere Verschiedenheit anzumerken, welche ich bisweilen auf dem gemeinen Schimmel im Herbste gefunden habe, und ihn deswegen den gemeinen Schimmel mit haarichten Vilzköpschen benennen, und dero Augen (Fig. 5. 6.) vorlegen will. Denn es gestel mir, diese Nn 4 Schwamm.

Schwämmchen oder kleine Bilze, lieber für eine besondere Urt Schimmel zu halten, als zu den Schwam= men des Micheli zu rechnen *, mit denen sie in der That gar nicht überein kommen. Wenn ich übrigens alle kleine Ubwechselungen der Schimmel, welche in meinen Wahrnehmungen vorfommen, mit Rleiß erzählen wollte, so wurde ich eine gang unnuße Sache thun. Es ist diese Materie von dem berührten Mis cheli fo fein und fleißig abgehandelt worden, baß man sie vielmehr zusammenziehen, als erweitern soll= te. Er merket gar recht an, daß sich die Schimmel auf allen denjenigen Körpern finden, worauf Aspergilli und Botrytides wachsen; ob er gleich diese zu dren verschiedenen Geschlechtern gezählet hat. Ueberdieses behaupten einige neuere, und besonders Linnaus, daß der Moog (Byffus) des Micheli, nicht von der Aspergillo und Botrytide unterschieden sen; wie man aus bem Schleime (Mucilago) ber Lycogalla und bem Schimmel ein einziges Beschlecht zu machen habe. Uber aus unsern Bahrnehmungen erhellet es anders. Denn ber Schleim und die Lycogalla scheinen mit bem Schimmel nicht zu verwechseln zu senn. Da ich hergegen oftmals bemerket habe, bag ber Schim=

Der Schimmel, den ich auf einigen Körpern betrachtet habe, war meistens moogartig, mit ordentlichen Bilzköpschen versehen; jedoch mit dieser Besonderbeit, daß oben auf den Bilzköpschen in der Mittekleine Hervorragungen, oder gleichsam neue Köpschen erschienen. Ich habe davon (Fig. 7.) zwo Abbildungen gemacht; die eine nach blogem Auge, die andere unter einem englischen Vergrößerungsglase. Uebers.

Schimmel, Aspergillus, und die Botrytis einerlen Urfprung haben. Dem fen, wie ihm wolle, fo ift diefes heut zu Tage die gemeine Mennung, daß bergleichen Gewächse aus ihrem eigenen Saamen entstehen und vervielfältiget werden; und Micheli hat sich felbst bemühet, es mit einigen Bersuchen zu beweisen, welche von mir wiederholet, und der Wahrheit ziem= lich gemäß befunden worden. Denn alle Schimmelköpfchen verwandeln sich, wenn sie recht reif geworden, in einen fehr feinen Staub, aus welchem, wie ich vielmals gesehen , - wiederum Schimmel entsteht. Wenn aber diefes gefchehen foll, fo muß man den gedach= ten Staub in folche Korper faen, in welchen ber Schimmel erhalten und ernähret werden fann. Da aber diese Rorper, ihrer Natur nach, ohne hineinges worfenen Saamen Schimmel hervor zu bringen pflegen: so hat man sowol an ben unfrigen, als an ben michelischen Bersuchen zu zweifeln; wie aus bem, was wir anbringen werden, leicht erhellen wird. Diefes nun zu beweisen: so habe ich viele von den leicht schimmelnden Rorpern genommen; namlich verschies bene, theils robe, theils eingeweichte Rurbiskerne, benen ich nach Gefallen andere Stude von Fruchten, als Limonen, Birnen, Feigen, Pfersichen u. f. w. binzufügete. Ich vergaß auch nicht, mancherlen Eswaaren, als Käse, gekochte Ener, verschiedene Brene, und
besonders Mehlbren, wie auch Fleisch von Thieren,
und andere Sachen, zu nehmen, deren Erzählung ich,
Beschwerlichkeit halber, übergehe. Ich wußte schon langst aus der Erfahrung, daß jegliche weiche Rorper, fowol von Pflanzen, als Thieren genommen, in deren innerem Gewebe viele Baffertheilchen gefunden mer-Mn 5 ben,

den, eher oder langsamer schimmeln; nachdem in ihnen die Gährung, wodurch sie zur Fäulniß übergehen, eher oder später geschieht. Damit also die Feuchtigkeit derselben nicht zu stark in die Lust verfliegen möchte: so habe ich alle Körper, deren Schimmel ich wahrzunehmen willens war, in irdene Schüsseln, oder Glocken, oder in umgekehrte gläserne Röhren gethan, wie man aus denen hier angesührten
Proben wird ersehen können.

Die auf Diese Beise zubergiteten Korper gaben einen so häufigen und langen Schimmel, daß die Röhren ganglich erfüllet worden: jedoch zeigten eben Dieselben Rorper, die außer ben Rohren maren, einen, obwohl furgern und minder dauerhaften Schimmel. Denn der Erzeugung besselben ist die außere Beruhrung und Bewegung der Luft hochst schadlich; benn wenn sie vor derselben, oder vor der gar zu großen Sonnenicht wohl in Ucht genommen werden: so vertrocknen sie allmählig, ohne daß einiger Schimmel entsteht. Ferner so wird ein jeder einsehen, daß bie von der luft und Sonne mehr entlegene Derter, bergleichen die Beinkeller und andere unterirdische feuch. te und mäßig verschlossene Derter sind, zu Bervorbringung und haufiger Vermehrung bes Schimmels Die geschicktesten senn mussen. Und ba ich überdieß erfahren wollte, ob zur Erzeugung des Schimmels nothwendig allezeit Saamen erfordert murde; fo habe ich einige berer angeführten Rorper auf die be-Schriebene Weise zubereitet, und in einige Saamen ober Schimmel Staub, ber theils ber Farbe, theils ber Urt nach unterschieden war, gesäet; andere aber von

von Saamen ganz fren gelassen. Und voch habe ich gefunden, daß nach Verlauf von zwen Tagen auf den Oberflächen aller dieser Körper, die weißen häufigen Schimmelfaben, mit burchsichtigen, ober auch schwarzen Ropfchen gleichmäßig gewachsen waren. Eines habe ich als etwas besonders angemerfet, daß nämlich auf denjenigen Körpern, welche ich befaet hatte, zwischen ben langern Saben einige furzere untermischet waren, die leichtlich von dem Saamen, ober benen Theilchen bes gesaeten Schimmels entstanden sind. Eben dieses ist auch dem Micheli wiederfahren, als er auf Stucke Melonen mancher-Ven Schimmel gesaet hat. Denn nachdem ber Schimmel entstanden war: so hat er zwischen innen andern mahrgenommen, der, wie er selbst spricht, zufälliger Beife von ben babin gefallenen Saamen aufgegangen gewesen. Nachdem ich nun dasjenige aus einander gesethet, welches das Wachsthum von Dergleichen Schimmel leicht beweiset: so habe ich mich fo gleich zu bemjenigen gewandt, welches die Erzeugung beffelben, meiner Mennung nach, hinderte. Ich habe daher eine andere Reihe von Versuchen angestellet, und vielerlen Stude von Rurbiffen und Birnen in glaferne Rohren gethan, nachdem ich fie vorher in salzigten Feuchtigkeiten, namlich in Galpeter, Seefalz, Tartar, Maune, Egig, Wein, Urin und dergleichen eingeweichet hatte.

Als ich nun diese Körper zwo Wochen hindurch an dem gewöhnlichen Orte aufgehoben, und keinen Faden vom Schimmel hervor kommen sah: so that ich mit Fleiß auf jegliches von diesen Stücken Saa-

men,

men, woraus nachmals in Zeit von acht Tagen ganz furze Schimmelfaben zum Vorschein kamen, unter welchen auch die Schwammchen von besonderer Große und Figur (Fig. 5. 6.) aufgegangen waren; und zwar nur auf benen Studen, welche in Wein und Eßig vorgelegen hatten. Denn die übrigen waren noch ohne allen Schimmel. Rach biefem nahm ich wiederum Diejenigen Korper vor, worauf fich, meinen Erfahrungen nach, ber Schimmel erzeugete. Ich wollte seben, ob berfelbe an allen Dr. ten entstunde; und nahm dieserwegen acht frische Rurbisstude, die ich in umgekehrte Rohren verschloß. Biere davon feste ich in verschiedene Stockwerke bes Hauses, namlich ins Vorderhaus, in mein ober= und unteres Zimmer, und in einen Weinfeller. Ferner feste ich andere in die vier Winkel bes Gartens, nach Morgen, Abend, Mittag und Mitternacht, in ben Schatten einiger Baume, damit sie nicht von ber farfen Sonne angegriffen wurden; benn es war bamals sehr heißes und durres Wetter. Uls ich nach zween Tagen alles besah, so hatten die famtlichen Kurbisstucke, welche sich schon der Kaulung naberten, fast auf eben die Beise einen haufigen Schimmel mit seinen Ropfchen angesetet. Ich ließ mir es nicht verdrießen, bergleichen Bersuche zu wieberholen, und that in eben biefelben Gefaße andere mitten aus dem Rurbis geschnittene Stude, welche auf eben die Weise, zu eben derselben Zeit, nach eis ner leichten Gahrung, schimmelten. Dieses ist mir vielmals vorgekommen, als ich im verwichenen Sommer viele andere nicht unabnliche Bersuche anstellete, aus welchen sich zeigte, baß ich feinen Ort gefunben,

ven, an welchem der Schimmel nicht auf allen Körpern entstanden ware, die ich zu den Versuchen brauchte; wenn ich nur alles nach der besagten Methode anstellete. Ich habe bisher von der Urt, wie sich der Schimmel erzeuget, und von den Dertern geredet, woselbst er mächst; es ist nun noch übrig, von den Zeiten zu handeln, die zu seiner Entstehung bie geschicktesten find. Mus bem Ungeführten erhellet deutlich, daß der Schimmel zur Sommerszeit überhaupt reichlicher und geschwinder allenthalben wachst. Die ersten zween Monate des Herbstes find weniger geschickt darzu; nach dieser Zeit, wie in ben bren folgenden Wintermonaten, als auch zu Unfange des Frühlings, fommt er langsamer hervor. Wenn man aber die Gefäße nicht in etwas warmen Zimmern halt: so wird man nicht das geringste von Schimmel bekommen. Jedoch entstehen sie auch ben ganz kaltem Wetter in Stuben, haben aber nur ganz kurze Faden, und meistens keine Köpschen: eine mäßige Barme tragt überhaupt vieles zu ihrer Entstehung und Fortpflanzung ben. Ferner laßt es sich kaum beschreiben, wie sehr dieses leichte Entstehen bes Schimmels an allen Dertern und Zeiten, mir ben Berdacht erregete, daß berfelbe von sich felbst und ohne Saamen fonne erzeuget werden. Damit ich aber nicht von der Mennung der Vernünftigen ganz abgehen mochte, indem ich der zwendeutigen Zeugung zu viel zueignete : so habe ich diesen Gebanken ganglich fahren lassen. Ich weiß gar wohl, daß die tuft die kleinsten Theilchen der Pflanzen baufig aufhebt, und mancherlen Saamen hieher und borthin fortsühret, und baß also ber Saamen bes Schime :

Schimmels über die Körper, auf welchen er her-nachmals wächst, wohlkönne gestreuet werden. Wenn sich dieses nur ben gemäßigter Witterung zugetra-gen hätte, und nicht alsdenn, wenn die Sonnenstrahlen alles austrocknen, und folglich auch die feinsten Saamentheilchen des Schimmels wahrscheinlicher Weise verderben mussen: so wurde ich mich weit cher mit dieser Meynung befriedigen. Da aber die= ses zur Sommerszeit und ben großer Durre ge= schwinder erfolget, so sind hieraus neue Schwierigfeiten entstanden, zu deren Auflösungen ich andere Bersuche vorzunehmen beschloß, aus welchen man sehen konnte, wie viel die Luft theils zur Nahrung des Schimmels, theils zur hinderniß seiner Entstehung vermag. Obgleich jedermann weiß, daß die Luft zum Leben der Thiere sowol, als zum Wachsthume der Pflanzen, nicht nur nüßlich, sondern schlechterdings nothwendig sen: so habe ich doch nicht unterlassen, zu sehen, was in unsern Schimmel vorgehen wurde, wenn er, vermittelft der kuftpumpe, von aller luft abgesondert, oder ein dergleichen Bachsthum in verschlossenen Gefäßen, erreget murbe. Was die Versuche mit der Luftpumpe anbelanget: so habe ich davon wenig zu sagen. Denn es ist mir barben vieles Zweifelhaftes vorgekommen, weil die Lust nach dem Auspumpen wieder hineintrat, wenn die Maschine einige Zeit in Rube gelassen wurde, daß ich also hier nichts Gewisses habe ansmerken können. Inzwischen habe ich doch gesehen, daß, wenn die Luft wieder in den Recipienten trat, die darinnen verschlossenen Gefäße, eben sowol mit Schimmel beleget wurden, als die andern, welche außer=

außerhalb bem Recipienten fanden. 3m Gegentheile, wenn der Cylinder keine Luft einließ: fo war fein Schimmel zu seben.

Damit ich auch ersehen mochte, ob der Schim-mel in verschlossenen Gefäßen entstünde, in welchen ber Zug ber fregen kuft, wo nicht ganzlich, wie in ben jugeschmolzenen Glafern, wenigstens größten= theils gehindert wird: so nahm ich glaferne Gefäße von verschiedener Größe und Figur, und that in selbige, nach Beschaffenheit der Sache, die Körper, welche leicht zu schimmeln pflegen. Unter diesen verschloß ich einige mit weichem Wachse, andere mit einer Rindsblase und Gorksstöpsel, andere band ich bloß mit einer Blase, andere mit einfach= oder dop= peltem Papiere, andere mit Pergament, und noch andere mit einer weichen, theils harten haut fest zu. Endlich verband ich andere Gefäße mit leinenem, baumwollenem, seidenem und wollenem, sowol dunnem als dichtem Zeuge. Darauf that ich im Monat Julius Stude von Rurbiffen und andern oben angezeigten Sachen hinein, band bie Glafer mit eis nem doppelten Faben zu, und verwahrete sie zwen Tage hindurch. Rad Berlauf derfelben hatten alle Korper Schimmel angesetzet; Diejenigen ausgenom. men, welche mit Wachs, Gorf und der Blase in fleinen Gefäßen verschlossen waren. Meiner Mennung nach, hat der Mangel von luft in denselben, das Wachsthum des Schimmels gehindert. Im Gegentheile war in einigen Gefägen, die ich gleichwol mit einer Rindsblase zugebunden hatte, manchmal Schimmel zu sehen, nämlich alsbenn, wenn die Befäße

fäße viele Luft erhielten; doch kam in ihnen der Schimmel nicht recht fort, sondern verdarb allmählig. Diese oftermals wiederholten Versuche zeigen deutlich, daß man die Erzeugung des Schimmels durch ein bloßes Zubinden nicht hintertreiben kann; da in unsern Fällen, die verschlossenen Körper und die Lust, in der sie verschlossen worden, auf keine Weise verändert worden.

Es ist einem jeden bekannt, wie viel das Feuer auf alle Körper insgesamt wirket; indem es sie, wo nicht ganzlich, verdirbt, wenigstens doch dergestalt verandert und angreift, daß sie basjenige nicht bervorbringen, was ihnen eigenthumlich und wesentlich ift. Ich beschloß daber, zum Feuer meine Zuflucht zu nehmen, damit ich erfahren mochte, ob eine der-gleichen Wirkung den Ursprung des Schimmels in benen Körpern hindern könne, auf welchen er sonst leichtlich entsteht. Diefes schien mir aus einer gedoppelten Ursache auszusühren zu senn: Erstlich, das mit wenn einiger Schimmelsaamen in der Luft vorhanden ware, in welcher gleichsam alle Korper eingetaucht find, selbige durch die Bewalt des Feuers gernichtet würden; zwentens, wenn eben dieselben Kor-per frenwillig Schimmel ansesten, sie verändert, und jum Bachsthum beffelben ungeschickt murben. Benbes recht einzusehen, so unterließ ich nicht, die angeführte Reihe zu wiederholen, bloß mit diesem Unterschiede: daß ich namlich auf die in die glasernen geworfenen Körper, ehe ich sie zuband, sehr heißes Wasser goß; nachdem ich dieses wieder ausgegossen, so verschloß ich die Gefäße, und seste sie an den gewöhnlichen Ort, in hoffnung, daß darinnen nichts zum

zum Vorschein kommen wurde. Allein, die Sache erfolgte anders, als ich es glaubete. Denn ich sah nach zwenen soder dreven Tagen diese Gesäße voller Schimmel, eben so, wie diejenigen, in welche zuvor kein heißes Wasser gekommen war. Da nun wesder die Hike des siedenden Wassers, noch das Verschließen in den Gläsern, den Schimmel zu hindern, zureichend war, so hielt ich dafür, eine noch stärkere Sige, namlich das Auffieden der Korper anzuwenben. Id nahm also mancherlen glaferne Gefaße von verschiedener Große, that darein mancherlen Stucke von Fruchten, auf die Weise, daß sie im Huffieden nicht aus dem Gefage treten konnten. Diefe feste ich nunmehr in siedendes Baffer, und ließ fie eine halbe Vierthelftunde start sieden; und wie ich hernach alle Gefaße aus dem fiedenden Baffer jog, fo verschloß ich sie in demselbigen Augenblicke mit einem dergestalt heißgemachten Deckel, damit, wenn sich ja einiger Saamen vom Schimmel an demselben finz den möchte, selbiger von der Hiße verderbet wurde. Alle diese Befaße wurden nun recht gut verbunden, und an dem gewöhnlichen Orte acht Tage lang aufgehoben. Nach Verlauf berfelben öffnete ich bie Gefaße, und fand in einigen ben gewöhnlichen Schimmel, in andern aber gar feinen. Diejenigen, worinnen fich Schimmel fand, waren mit Lappen von leinenem, wollenem, baumwollenem, seidenem und zwar dunngearbeitetem Zeuge zugebunden. In ben andern hergegen, welche mit eben bergleichen aber dickern kappen, oder mit einfach und doppeltem Pa-piere, Pergamente, Fell und dergleichen zugebunden waren, erblickte ich nicht bie geringste Spur vom 19 Band. Schims.

Schimmel, sondern an dessen statt hatten die darinn verschlossenen Körper eine runzlichte und weiße Obersstäche, wie ein Häutchen bekommen. Und dieses erfolgte nicht in eins oder zwens sondern sehr vielsmal. Denn so oft ich mit verschiedenen Körpern zu verschiedener Zeit und in ungleich großen Gefässen diese Bersuche wiederholte, welches eben nicht wenigmal geschahe; so habe ich eben dasselbige gefunzien; wenn nur die zu dem Versuche gebrauchten Körper die Hise des siedenden Wassers ausgestanden, und so gleich mit einem heißen Deckel verschlossen worden. Wenn aber ben der Ausstührung einige Zeit verlief, und die Gefäße und Deckel, die empfanziene Hise, in etwas verloren, und kalte Lust hineinstrat: so fand sich in den Gefäßen, wenn sie gleich mit dicken Sachen verbunden waren, eben sowol Schimmel, als in denen, die ich oben mit dunnen Lapspen verschlossen hatte.

Allein, weil ich fast eben dieses wahrnahm, da einige von denselben verstopften Gefäßen, die in der größten Hiße des siedenden Wassers gelegen hatten, mit Fleiß aufgemacht, und fast den Augenblick wiederum verschlossen worden waren: so mußte ich nothewendig auf die Gedanken kommen, daß in diesen verschlossenen Gefäßen das Aufkommen des Schimmels durch die allzustarke Verdünnung der Lust innerhalb der Gefäße, welche durch die Hiße des kochenden Wassers war verursachet worden, verhindert würde. Ich glaubete, diese Veränderung der Lust zu vermeiden, wenn die schon gedachten Gefäße, nachedem sie in siedendem Wasser eine Vierthelstunde lang

gelegen

gelegen hatten, ferner in bem Baffer gelaffen mur-Den, bis alles mit einander falt geworden ware. Diefes that ich, und, nachdem die Gefage aus dem Baffer waren herausgenommen worden, ließ ich dieselben mit ichon zubereiteten und am Feuer gedorreten Dedeln vermachen, so gut und genau, als es möglich war, und an dem gewöhnlichen Orte hinsegen: da= felbit find sie alle, eben so wie diejenigen Befaße, die niemals in die hiße gebracht worden waren, be-

schlagen.

Diesen bisher erzählten Versuchen habe ich neue benzufügen nicht ermangelt, um desto gewisser zu werden, daß das Aufkommen des Schimmels ganglich durch die Sige verhindert werden fonne, sonder= derlich wenn die Materien selbst in sehr erhister luft wohl verschlossen, und darinne eine Zeitlang behalten worden senn. Dieses schien mir, sich gar leicht bewerkstelligen zu lassen, wenn die bisher gebrauchten Befage, ehe sie noch in die Sige gebracht murben, mit ihren gehörigen Deckeln versehen, und aufs beste zugebunden murden; damit aber die Glaser nicht zersprängen: so bediente ich mich der so genannten Frauenbäder aus Sande, oder Wasser, oder Usche. Nachdem solchergestalt viele und mancherlen Gefäße eine halbe Stunde in sehr starkem Feuer waren erhalten worden: befanden sich nach verflossener gewöhnlichen Zeit alle die, so mit dichten Deckeln verschlossen waren, ohne Schimmel, ein einziges ausge= nommen, das aber einen so langen Hals hatte, daß es in dem Frauenbade weder mit Wasser, noch mit bem heißen Sande oder Usche gang hatte bedecket werden konnen; daher es mich nicht Wunder nahm, DO 2 baß

daß in diesem Glase einige Spuren vom Schimmel waren, ob es wohl mit doppeltem Papiere und leder vermacht war. Uebrigens haben alle die Glafer, Die mit dunnen Lappen von seidenem, wollenem, lei= nenem, oder baumwollenem Zeuge zugebunden ma-

ren, Schimmel gezeiget. Dieses nun ist es, was ich burch zehn verschis bene Classen von Bersuchen mahrzunehmen, mich beftrebet habe. Mus Zusammenhaltung derfelben wird folgendes offenbar senn, was ich hier nur überhaupt zu wiederholen, für nothig befinde. Rämlich, der Schimmel entsteht sehr leicht und haufig, fast zu allen Jahreszeiten, fonderlich aber im Sommer, auf allen Theilen von Thieren und Pflanzen, wenn fie nur eine naturliche, bas ift, wasserichte Feuchtigkeit haben, und nicht von Salzen angegriffen sind. Er entsteht aber behender und gewisser, wenn die Ausbunftung dieser Rorper auf irgends eine Urt, entweber durch Runft mit Sulfe umgekehrter Trinkglafer ober glaferner Glocken, ober burch andere gufällige Berschließung zuruck gehalten wird; welches die Beinkeller, und die untersten feuchten und immer zugehaltenen Zimmer gar beutlich beweisen, als in benen, wie schon ist gesaget worden, ber Schimmel fich erstaunlich vermehret. 3ch habe ferner gehöret, daß das Entstehen und Zunehmen dieses Gewächfes nicht unterbleibt, wenn gleich bie Sachen, welche schimmeln follen, in glaferne Flaschen gethan, und die Flaschen mit verschiedenen dunnen ober bich. ten Materien bedecket und verschlossen werden. Denn es ist gezeiget worden, daß allein bie ganzliche Wegnehmung ber außeren Luft, vermittelft ber luftpumpe,

nebst

nebst ber Verschließung ber Gefäße mit Wachse, Gorfe und Rindsblasen, die Erzeugung des Schimmels hindert. Hiernachst ist unter die vornehmsten Hindernisse des Schimmels auch die Rraft des Feuers zu zählen: benn ob ich gleich mahrgenom men hatte, daß verschiedene Rorper, die mit heißem Wasser abgebrühet worden waren, Schimmel gezeuget haben ; fo haben bennoch biejenigen Sachen, Die entweder viel langer in dem siedenden Wasser gelegen hatten, ober in dem Frauenbade eine halbe Stunde geblieben maren, nicht die geringften Spuren von Schimmel gezeiget, wenn sie nur mit Papiere, oder Pergamente, oder leder, oder einer ans bern bichten Materie, entweder gleich anfangs verwahret, oder doch in dem Augenblicke, da man sie aus dem siedenden Waffer herausgenommen hat, mit eben solchen bichten Deckeln verschlossen worden sind. Wie viel diese benden letteren Urten von Versuchen Dienen, die Nothwendigkeit eines Saamens zur Ent= stehung des Schimmels zu beweisen, wird jedermann einsehen. Denn es scheint vernünftig zu fenn, daß Die starke Sige den Saamen, welcher auf der Ober= flache dieser Rörper schon befindlich, oder aus der Luft darauf gekommen war, ganzlich verderbet habe. Doch da ich ben dieser Sache noch einige Zweifel hatte, mußte ich nothwendig auf den Einfall kom-men, es mochte das Wachsthum des Schinmels nicht sowol durch die Hise des kochenden Wassers verhindert werden, als vielmehr durch die Berduna nerung der luft, oder einen Druck, oder eine Erftidung, welche das, was in die mit Papiere, ober ei= ner andern dichten Materie fest zugemachten Befäße gele. 203

geleget worden war, bergestalt veranderte, baß sie jur Beforderung des Wachsthums ungeschickt wurben. Denn alle Korper, Die einerlen Hiße ausgestanden hatten, sind in Gefäßen, die nur mit wolle. nen, leinenen, feidenen, baumwollenen und bergleis chen dunneren Lappen zugebunden waren, allemal beschlagen. Um nun dieser Veranderung der luft in ben Gefäßen felbst vorzukommen, habe ich einige nur auf einen Augenblick eröffnet, andere aber in dem Wasser, darinne sie waren gesotten worden, wieder falt werden lassen, und alsbenn alle so gleich mit dichten Deckeln verschlossen; und da habe ich nach ber gewöhnlichen Zeit in allen Schimmel gefunben. Db aber dieses alles hinlanglich sen, die Entstehung des Schimmels, ohne Saamen, ju beweisen, mogen meine herren selbst nach ber Billigfeit beurtheilen.

Es sind in der That verschiedene Grunde, die mich disher noch zu keinem gewissen Schlusse in diesser Streitigkeit haben kommen lassen. Was mich aber überredet hat, daß die Erzeugung einiger Gewächse ohne Saamen zugegeben werden könnte, ist erstlich die Art und Weise, und die Leichtigkeit, wie und womit der Schimmel überall, zu aller Zeit, auf allen seuchten Körpern entsteht und sich vermehzet. Ich ditte sie alle, selbst hierauf Ucht zu geben. Diese Wahrnehmung ist sehr leicht. Sie können dieselbe, sonderlich im Sommer, ohne einige Undequemlichkeit, ohne die geringsten Kosten, auf die von mir gezeigte Urt sehr leicht anstellen. Es ist nichts dieser Sache zu vergleichen: denn in dem Thierveiz

the

de und Pflanzenreiche ist ber Schimmel bas einzige, was in der Matur, nach der Willkuhr der Menschen, entsteht. Zum andern haben mich auf biese Mennung gebracht die vielen Geschlechter und Arten von Schwämmen, in welchen ich ben meinen fo viele Jahre fortgesetten Wahrnehmungen niemals mabren Saamen habe entbecken fonnen; bagegen ich vielmehr an einigen, die auf Baumen wachsen, eben bie Verbindung aber das Gestechte von faserichten Bundeln entdecket habe, bergleichen in den Baumen felbst ist, aus derer schadhaften Theilen diese Schwam-me hervor kommen. Zum dritten, die kunstliche Erzeugung der Bilge durch Zusammenhäufung des Pferdemistes, die in Frankreich sehr gewöhnlich ift, und zu jeder Jahreszeit die besten egbaren Bilge giebt, welche wirklich von nichts anderem zu entspringen scheinen, als von den Pferdapfeln felbst, wenn sie in eine kleine Jahrung gekommen sind, daß innwendig in ihnen eine weiße fehr dunne Materie ent= steht, die wie ein Schimmel aussieht, so gut als die Bilze selbst riecht, und woraus ich vielmals die besten Bilge habe fommen sehen. Gine abnliche Materie von gleichem Geruche ist mir wohl hunderts mal an halbfaulen Burgeln einiger Baume, die in dem Garten eingegangen waren, vorgekommen, wie auch in dem faulen Unrathe der Misthaufen, wenn sie aufgerühret worden sind. Biertens, Diejenige grune machsende Materie, welche von den Pflanzenkennern unter die Byssos und Conseruas gezählet wird, und von welcher, sonderlich im Berbste, viele stehende Basser und Pfüßen, wie auch manche feuchte Mauern und Steine überzogen werden; 20 4 diese

Diese Materie hat mich oft zweifelhaft gemacht, ob fie nicht von sich selbst entstanden sey. Daß ich aber wieder auf den Schimmel komme, was soll ich von den weichen Schimmelflocken fagen, die so weiß find, wie Schnee, und zu Unfange des Winters in ben Misthaufen gefunden werden? oder von dem Schimmel, der des Sommers im Brodte so oft sich zeiget? oder von bemienigen, ber ben einigen Fruch. ten, so hart sie auch sind, vornehinlich ben benen, die fürbisartig genennet werden, innwendig und auswendig, wenn sie ganz getrocknet werden, so häusig erscheint, daß sie außerlich ganz damit umgeben find? oder, um nichts vorben zu lassen, von der Urt Schimmel, die ich nur neulich in einem Haufen Rubmiste gesehen habe, womit die ganze Masse bebeckt war, weil man trockene Pferdapfel barunter geleget hatte, und der eben so beschaffen mar, wie der Schimmel, womit der Unflath von Thieren fonft bedecket zu werden pflegt, wenn er in etwas dichter Luft liegen bleibt? Daß bieses alles, und noch mehreres, was ich aber der Kurze halben übergehen will, der Erzeugung aus Saamen nicht wenig zuwider sen, wird vielleicht ben vielen eine ausgemachte Sache senn.

Hingegen ist mir auch manches vorgekommen, daraus ich erkannt habe, daß der Schimmel aus seinem Saamen entstehe, oder wenigstens, durch eine dem Saamen ähnliche Materie, die zufälliger Weise hier und dort ausgestreuet worden ist, vermehret werde. Unter andern ist nicht mit Stillschweigen zu übergehen, was ich

in Weinkellern und in feuchten Zimmern, Die eine Zeit lang waren zugehalten worden, vielmal mahr= genommen habe, daß sich ber Schimmel an Banben, Holze, Gemalben und anbern Dingen, als Schuffeln, irdenen Topfen, Weingefagen und geflochtenen Decken, ob sie gleich ganz neu waren, stark angehänget hatte. Woher hat nun eine so große Menge Schimmel in diesen verschlossenen Orten er= zeuget werden konnen, als nur aus seinem Saamen. ber aus der Luft, welcher es niemals daran fehlet, allenthalben herben, und auf die Theile von Thieren und Pflanzen kommt, und sich baran, wie auch an alle Körper, die ihm in Weg fommen, anhängt? 96 aber alle die Staubchen, in welchen ber Schimmel und andere Gewächse dieser Classe vorkommen, ihre wahren Saamen find, ober nicht, getraue ich mir nicht auszumachen. Mir ist, wie ich schon ehemals gefagt habe, die fehr bunne Materie, welcher einige Die Kraft des Saamens zuschreiben, allezeit verdachtig gewesen; denn ich bin geneigter zu glauben, baß sowol vie Schwämme und der Schimmel, als auch andere Gewächse, die in dem Berdachte stehen, baß fie ohne Saamen hervor kommen, nicht durch einzelne Staubchen sich vermehren, sondern durch ihre eigenen, und von ihnen nicht zu trennenden Theilchen, welche allenthalben von der Luft herben geführet wer= ben, und denen wir es nicht absprechen wollen, daß sie Die Stelle des Saamens vertreten.

Aber wozu hat mich die liebe ber Wahrheit und eine bloße Vermuthung verleitet? In dem Eingange meiner Rede versprach ich, in die Justapfen der gelehrtesten Manner zu treten, und nun habe ich fein

Bedenken getragen, wibrige Dinge vorzubringen, und zu muthmaßen, daß der Schimmel, nebst einiz gen andern Gewächsen, sowol aus Saamen, als auch ohne Saamen, erzeuget werbe. 3ch bitte um Berzeihung, wenn ich vor einer so ansehnlichen und gelehrten Gesellschaft dergleichen mit einander so sehr streitende Dinge vorzutragen mich nicht entblodet habe. Ich wurde meine Gedanken nicht fo fuhn entdecket haben, wenn mir nicht, als diese meine Abhandlung schon fast fertig war, bes vortrefflichen herrn von Buffon allgemeine und besondere Naturgeschichte, die im vorigen Jahre zu Paris heraus gegeben morben, zu Sanden gekommen mare. Denn unter ben vielen und unerhorten Neuigkeiten, fo in diefem Berfe stehen, las ich auch, daß dieser berühmte Verfasser nicht zweifelt, man sollte in die Schulen die ganz verworfene Meynung wieder einführen, daß die Zerstorung eines Dinges die Erzeugung eines andern fen, welches er selbst sehr befräftiget, indem er nicht nur behauptet, daß alle Burmer im Menschen, Eßige, und in andern Sachen, aus feinen Epern entspringen, fondern auch, daß er im Rleifter gemiffe Schlangelchen, ober fleine Wurmer mahrgenommen, die ba von sich selbst erwachsen waren, und nachdem sie zerschnitten worden, viele andere ihres gleichen gegeben Wie dieses möglich sen, will er durch viele Schluffe und burch Riguren zeigen, namlich, es gabe, mennet er, organische Klumpchen ober Theilchen eben berselben Rorper, welche, indem sie vergiengen, unzählich viele andere organische lebendige und wachsen= de Körper aus sich hervorbrächten. Wie sehr ich hierdurch in meiner Vermuthung, daß der Schimmel

von sich selbst entstehe, bestårket worden sen, werden sie leicht denken können. Uebrigens zweifele ich nicht, es werde der berühmte Verfasser in dem Fortgange dieses Werkes, wo er von den Gewachsen, wie er verspricht, handeln wird, selbst von dem Schimmel, von ben Schwammen, und von den übrigen sogenannten unvollkommenen Gewächsen mehreres benbringen. bas bemjenigen, so ich hier gesaget habe, nicht ganz= lich entgegen seyn wird. Wird es sich zeigen, baß dieser große Mann mir auf irgend eine Urt zuvor gekommen ift, so wird mir biefes keinen Berdruß erwecken: sollte aber das Gegentheil senn, so bitte ich, meine herren, daß sie das von mir zeither Geschriebene ganzlich unterdrücken, und für nichts achten wol= len, als wofür ich es in der That iso noch selber achte.



II.

Des

Hrn. D. Bernoulli Abhandlung vonder besten

Art einen Reigungscompaß

und

von den Veränderungen der Magnetnadeln.

Aus bem Journal des Savans, Janvier 1757.

ju allen Zeiten die Aufmerksamkeit der Natursorscher verdienet, weil sie der allgemeinen Naturlehre und der Schiffsahrt insbesondere, großen Nußen bringen: aber ich zweisele keinesweges, daß man in der Theorie der magnetischen Krast und des Compasses, schon sehr viel weiter gekommen sehn wurde, wenn man allezeit die Neigung der Magnetnadel mit eben so viel Sorgsalt, Fleiß und Genauigkeit wahrgenommen hätte, als man angewendet hat, ihre Abweichung zu allen Zeiten und an allen Orten wahrzunehmen, und wenn man die Verhältniß zwischen den Veränderungen von benderlen Urt

einen Neigungscompaß zu machen zc. 589

Urt wohl untersuchet hatte. Aber wie aufmerksam ist man nicht auf die eine Urt, und wie nachläßig ben der andern gewesen! Gleichwol ist es unstreitig. daß bende Urten an sich selbst von gleichem Rugen find, und daben ist es sehr wahrscheinlich, daß eine beständige Vergleichung bender Urten von zusammengehorenden Bahrnehmungen, diese Materie in ein neues licht segen wurde. Woher mag also wohl die= fe Hintansehung des Neigungscompasses ben den Na= turforschern gekommen senn? Die Untwort hierauf ist leicht: weil man ihm noch nicht die erforderliche Wollkommenheit hat geben konnen. Die Herren Grabam und Musichenbroek, berer Mamen man feine lobspruche benzufügen brauchet, haben ben aller ihrer Aufmerksamkeit und Geschicklichkeit es noch niemals babin bringen fonnen, daß biefe Compaffe, auch zu einer Zeit und an einem Orte, mit einander überein gestimmet hatten; wenn auch einige von uns gefähr übereinstimmig geworden sind: fo ift es boch gewiß, daß sie ben andern Reigungswinkeln unter einander sehr uneinig, und an allen Orten ber Erbe unrichtig hatten fonnen befunden werden. Durch Diese Betrachtungen, nebst der Wichtigkeit ber Gache, ift die fonigliche Ufabemie ber Wiffenschaften bewogen worden, die Vollkommenheit des Neigungscompasses zur Materie einer Preisschrift aufzugeben, und die Schrift, welcher diese hochansehnliche Bes sellschaft den Preis zuerkannt hat, scheint mir alles in sich zu halten, was man über diese Materie er-warten konnte. Man zeiget darinne deutlich die Urfachen, welche bisher auch den besten und verständigften Runftlern im Wege gestanden haben, einen Dei-

gungscompaß, so, wie man ihn haben will, zu versfertigen. Das war aber der Hauptpunct: es ist meistens nicht schwer, die Hindernisse aus dem Wesge zu räumen, wenn man sie erst weiß, und es ist nur ein bloßes Ungefähr, wenn man, ohne sie zu wissen, Mittel dagegen sindet. Ich kann auch in der That, vermöge der Versuche, die ich angestellet habe, versichern, daß man allezeit einen Reigungscompaß, so richtig, als man nur wunschen kann, zu verfertigen im Stande senn wird, wenn man ben Grundlehren folget, welche in dieser Schrift, die, wie gedacht, den Preis davon getragen hat, sind vorgetragen worden. Muß man nun aber sich nicht wun-bern, daß man sich so wenig Mühe giebt, von so nüßlichen und so herrlich belohnten Entdeckungen all-gemeinen Nußen zu ziehen. Noch iso sühret man in den Werken der Gelehrten die Compasse, die vom Herrn Magny sind gemacht worden, als die voll-kommensten an. Sie können unter allen die wenigsten Mangel haben: aber es fehlet ihnen noch fehr viel, daß sie vollkommen heißen konnten. Ich will nur ein Benspiel geben, dieses zu beweisen. In den Schriften der königlichen Akademie der

Wissenschaften auf das Jahr 1751. steht eine Abhands lung des Herrn Abbe de la Caille, dessen Genauig. teit in seinen Wahrnehmungen jedermann bekannt ist. Diese Schrift enthält verschiedene astronomische und physische Wahrnehmungen auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und darunter auch Wahrnehmungen an dem Neigungscompasse des Herrn Mazgny. Von diesem lettern redet der Verfasser auf der 455 Seite solgender Gestalt:

"Jd

einen Neigungscompaß zu machen zc. 591

"Ich hatte auch, schreibt er, einen Reigungs. "compaß ben mir, welcher der Afademie gehoret, "und vom herrn Magny gemacht ift. Ich habe mich desselben auf meiner ganzen Reise bedienet, die "Neigung der Magnetnadel daran wahrzunehmen: "wovon ich der Akademie in einer andern Abhand-"lung Nachricht geben werde. Indessen will ich hier "nur so viel anmerken: so lange die Nadel bieses "Compasses ihre Neigung nach eben ber Seite, wie "in Paris, behalten hat, so lange hat sich auch kein "merklicher Unterschied in ihrer Reigung gezeiget, "wenn man die mit Nord oder mit einer lilie bezeich-"nete Seite bes Compasses erstlich gegen Norden. "und hernach gegen Guben wendete; fobald aber bie "Neigung, die immer abnahm, und endlich null "wurde, nach ber entgegen gesetzten Seite ausfiel, "habe ich in der Neigung der Nadel allezeit einen "Unterschied von drittehalb Graden, manchmal auch "von mehr, als bren Graden, gemerket, wenn bie Mordseite des Compasses erstlich dem magnetischen "Nordpole, und hernach dem Sudpole zugekehret "wurde. Ich habe noch feine Zeit gehabt, die Ur-"sache dieses Unterschiedes zu untersuchen, welcher "auf meiner Ruckreise verschwand, sobald die Nei-"gung wieder unter die Horizontallinie fiel. Hier "folget, was ich wahrgenommen habe, nachdem ich "den Compaß auf eine magnetische Mittagslinie ge= "stellet hatte.

"Den 26 Upril 1751, als die Lilie des Compasses "gegen Norden gekehret war, fand ich die Neigung "der Nadel 41 Gr. 50 Min. vom Horizonte an ge= "zählet. Als ich aber den Compass umdrehete, und "die lilie nach Suben zu wendete, fand ich die Rei-

"gung 44 Gr. 10 Minuten.

"Den 13 Upril 1752. wiederholete ich diesen Ver"such, und fand in der ersten Stellung des Compas"ses die Neigung 41 Gr. 20 Min. und in der andern
"vier und vierzig Grad und einen halben."

Aus diesem Auszuge sieht man, daß dieser Compaß um mehr, als 3 Grad von sich selbst unterschiezden gewesen ist, wenn das Instrument nur bloß ist umgedrehet worden. Ein sicherer Beweis von der Unvollkommenheit dieses Compasses. Denn wenn eine Magnetnadel vollkommen wohl zugerichtet ist, so ist es gewiß, daß sie in beyden einander entgegen gesesten Stellungen des Lagers einerley Neigung zeigen muß. Ich kann überdieses noch anmerken, daß eine Nadel auch falsch seyn könnte, wenn sie gleich in den beyden entgegen gesesten Stellungen an allen Orten der Welt völlig einerley Neigung zeigete.

Von der Verfertigung eines guten Reigungscompasses ist nun folgendes zu merken. Es ist gut, daß die Nadel die Figur eines Weberschüßens bekomme, nur daß sie viel mehr verlängert senn muß, oder die Figur einer zu benden Seiten platt gedrückten Spindel, welche sich in zwo Spiken endige. Die Länge kann zwischen 4 und 16 Zoll senn. Doch ziehe ich die langen vor, weil man ihnen mehr magnetische Kraft mittheilen, und die Abtheilungen des
Zirkels deutlicher machen kann. Ich habe es sür
gut befunden, die Nadeln sechzehn Zoll lang, dren
oder vier Linien in der Mitte breit, und etwas über
eine Linie dicke zu machen. Sine solche Nadel wird
ungefähr 600 Gran wiegen. Sie hat zween kleine
Zapsen

einen Neigungscompaß zu machen zc. 593

Bapfen mitten in ben benben platten Seiten. Die Aren diefer benden Zapfen muß man fich bemuben vollkommen in eine gerade linie zu bringen, welche auf der senfrechten Flache, darinne sich die Radel bewegen foll, genau winkelrecht siehe. Man muß sie polieren, und sorgfältig rund, und einander volls fommen gleich machen. Gie konnen ungefahr eine halbe linie fark fenn. Gie werden auf ein paar Stude Spiegelglas aufgelegt, welche Stude mit ber größten Sorgfalt gang genau in eine borizontale Rlache gebracht werden, und einen Raum zwischen einander laffen muffen, daß die Radel darinne fpies len kann. Es ist auch nothig, darauf Ucht zu haben, baß die Nadel bis iso noch nicht die geringste magnes tische Kraft habe. Nach aller dieser Vorsichtigkeit, bie auch schon bekannt ist, sorget man insgemein für nichts weiter, als daß man die Madel ins Gleichges wichte bringe, und bemühet fich nur, fie fo zuzurich. ten, daß sie ben jeder Reigung, so man ihr giebt, in jeder lage bleibe, darein sie geset wird. Diefes ist nun eben die Hauptsache; und ware es moglich, biefer letteren Bedingung vollige Gnuge zu thun, so wurde der Neigungscompaß so richtig werben konnen, als ein Abweichungscompaß. Allein, die Vernunft sowol, als auch die Erfahrung, zeiget, daß es unmöglich sen, solches mit einer hinlanglichen Benauigkeit zu bewerkstelligen. Es mußte ber Schwerpunct der Nadel gang genau in die gemeine Ure der Zapfen gebracht werden: nun aber sieht man wohl, daß eine geometrische Scharfe hierinne nicht möglich ist, und man fann anmerken, baß, wenn man daben nur um ein hunderttheil einer linie feb. 19 Band. a a let,

let, der Fehler schon merklich werden konne, weil die magnetische Kraft, welche die Nadel richtet, Igegen ihr Gewichte eine gar geringe Verhaltniß hat. Ich muß noch mehr sagen: geset auch, der Schwer= punct der Nadel fiele recht in die Ure der Zapfen, wenn die Nadel eine gewisse lage hatte: so wird das in einer andern lage der Nadel nicht mehr geschehen. Denn eine Nabel, die mit ihren Zapfen aufliegt, frümmet sich von ihrem eigenen Gewichte mehr oder weniger, nachdem sie mehr oder weniger von der Horizontallinie abweicht. Diese Krummung machet, daß die Nadel eine andere Figur bekommt, und der Schwerpunct sich verrücket, welcher folglich nicht genau in der Ure der Zapfen wird bleiben konnen. Man darf nur eine eiserne Stange, die etliche Schuhlang ist, auf einen Tisch legen, sie in der Mitte mit den Fingern anfassen, und sie allmählich ausheben: so wird man seben, daß sich die Mitte ber Stange mert= lich heben läßt, ehe noch ihre benden Enden aufhören, den Tisch zu berühren. Und hat nicht ber Berr Bouquer ben verschiedenen fehr feinen aftronomi= schen Wahrnehmungen, die er in Deru gemacht hat, bemerket, daß sich in gewisse Wahrnehmungen einige Fehler eingeschlichen hatten, weil die Instrumente von ihrem eigenen Gewichte waren gebogen worden? Dergleichen Biegung, ob sie gleich von dem Auge nicht empfunden wird, ist dennoch nur all= zu sehr vermögend, die Neigung der Magnetnadel zu verändern. Es ist wahr, sie ist besto geringer, je kurzer die Nadel ist, ja, sie nimmt in eben der Verhältniß, wie die vierte Potenz der Länge, ab: aber wenn man die lange der Nadeln vermindert, so muß

einen Neigungscompaß zu machen 2c. 595

muß man auch ihre Breite und Dicke vermindern, und diese lettere Verminderung vergrößert die Viegung; überdieses vermindert man jugleich die Kraft, welche die Nadel richtet; und endlich werden die Eintheilungen des Zirkels zu klein. Ben dem allen würde der Fehler doch auch nur vermindert, und er würde gleichwol ben Nadeln, die nur 4 bis 6 Zoll lang wären, noch merklich bleiben. Hieraus folget, daß das vollkommene Gleichgewichte der Nadel, welzches schlechterdings erfordert wird, zugleich schlechzterdings unmöglich sen, und daß man nothwendig eizne neue Grundregel haben musse, wenn man einen

guten Neigungscompaß machen foll.

Der Verfasser ber oben gedachten Preisschrift hat uns diese Grundregel gegeben, und ich kann ver= sichern, daß sie vollkommen gut ist. Sie besteht darinne: daß man eine Zurichtung erdenke, vers moge deren die Schwere und die magnetische Kraft, jede das ihrige, zugleich wirten muffen, um der Magnetnadel einerler Meigung zu ge= ben. Es ist offenbar, daß eine Radel, welche, ehe fie noch magnetisch ist gemacht worden, eine Meigung, 3. E. von 30 Graden hatte, auch, nachdem sie gestrichen worden ist, eben dieselbe Reigung behalten muß, woferne die wahre Neigung von 30 Gra= ben ist, und daß sie dieselbe Neigung nicht behalten wird, wofern die wahre Neigung nicht von 30 Gra= ben ift. Mus nichts anderem, als aus der Ueberein= stimmung der naturlichen lage der Nadel mit der magnetischen Richtung, läßt sich diese Richtung er= fennen. Beil die Wirkung ber Schwere unvermeidlich ift, so muß man machen, baß sie mit der Dp 2 Wire

Wirkung der magnetischen Kraft zusammen stimmet. Ich will iho den leichtesten und richtigsten Weg zeisen, diese Zusammenstimmung zu erlangen, die Richstung der magnetischen Kraft mag senn, wie sie will.

Man muß einen Zirkel von Meging machen, beffen Diameter ungefahr vier Zoll halte, und ihn in feine 360 Grade eintheilen. Diefen Zirkel muß man an berjenigen platten Seite ber Madel anbringen, welche nach ber eingetheilten Geite bes großen Zirkels zugewendet werden foll, und der Mittelpunct jenes Zirfels muß in die Ure der Zapfen gesetet werden. Die gerade linie, welche aus dem Mittel-puncte auf die lange der Nadel winkelrecht gezogen werden kann, muß burch o° oder den Unfang des ersten Grades des Zirkels geben. Nach diesem muß man an den Zapfen auf eben derfelben Geite eine fleine Nabel frecken, Die bem Minutenzeiger einer Laschenuhr abnlich sen, so, daß man sie an dem Zapsen umdrehen tonne, ohne, daß fie fich felbst, vermoge ihres Gewichtes herumdrehe. Diese Nadel will ich den Gleichungszeiger nennen. Ihr Gewicht muß ungefähr ein Sechzigtheil von dem Gewichte der großen Nadel und des meßingenen Zirkels fenn. Hernach stellet man den Gleichungszeiger auf o°, les get die große Nadel auf ihr tager, und richtet sie so ab, daß sie in ihrer horizontalen tage bleibe, oder daß sie sich von sich selbst nach vielen immer kleinern und kleinern Schwingungen horizontal stelle. Diese Abrichtung zu einer bloßen horizontalen Lage hat gar keine Schwierigkeit: doch muß man zugleich dafür forgen, daß die Radel bennahe einen Unsschlag gebe, welches sich aus der langfamkeit der Schwin-. gungen,

einen Neigungscompaß zu machen zc. 597

gungen, wenn sie aus ihrer horizontalen lage gebracht wird, erkennen läßt. Alstenn kann man burch Sulfe des Gleichungszeigers, indem man ihn umdrehet, der Nadel eine Neigung geben, welche man will, und sie durch den ganzen Kreis herumführen. Ich verlange also, daß man nach und nach wohl Ucht gebe, auf welchen Grad der Zeiger gestellet werden musse, da= mit die Nadel eine Neigung von 5, 10, 15, 20 Graben, u. f. f. bekomme, bis man burch alle 360 Grade durch ist, von der Horizontallinie an gezählet. Für einen jeden Reigungscompaß, ben man machen will, muß man sich nun folchergestalt eine Zabelle machen, barinne man bie Grabe, so zwischen jene fallen, nur durch eine Interpolation bestimmen darf. Ich will dieses die Gleichungstabelle nennen. Man wird befinden, daß die Zeigernadel nicht viel von ih. rer winkelrechten Stellung verrücket werden barf, fo groß auch die Reigung sen, welche man der großen Madel geben will, und daß bende Madeln bennahe gleiche Winkel durchlaufen werden. Wenn diese Winkel einander völlig gleich waren, so brauchete man keine Gleichungstabelle: allein, es kann kommen, daß man den Gleichungszeiger, z. E. auf 33 Grad stellen muß, damit die große Nadel in einer Reigung von 30 Graden erhalten werde. wird diese Mishelligkeit der Bollkommenheit des Compasses keinen Eintrag thun, wofern man sich nur die Muhe gegeben bat, eine richtige Gleichungs= tabelle zu machen. So lange man die Nadel zur horizontalen lage abrichtet, ist es, glaube ich, besser, an dem Rande des meßingenen Zirkels, als an der Nabel selbst, zu arbeiten, aus Benforge, baß man Dieser

Dieser etwann eine kleine magnetische Kraft baburch zu-

wege bringen mochte.

Nach allen diesen Vorbereitungen muß man die Nadel magnetisch machen; in welcher Ubsicht man ihr durch Husse eines guten kunstlichen Magnets so viel magnetische Kraft, als man nur kann, mittheisen muß. Es muß auch darauf gesehen werden, daß die benden magnetischen Pole recht in die gerade Linie kommen, welche von einer Spise der Nadel zur andern gezogen werden kann. Die Nadel muß von wohl abgehärtetem Stahle senn, nicht nur, damit sie ihre magnetische Kraft besser behalte, sondern auch, damit aller Veränderung ihrer Figur vorgesbeuget werde. Ich kann versichern, daß ein solcher Neigungscompaß so vollkommen senn wird, als man ihn wünschen kann.

So oft man sich dieses Compasses bedienen will, muß man sich erstlich versichern, daß die benden Stüzse Glas, worauf die Zapfen liegen, eine völlig hozrizontale lage haben. Man darf nichts von Eisen an und um sich haben. Ein Stäubchen, oder ein wenig Feuchtigkeit, das sich an die Nadel hängete, könnte dieselbe leicht ein wenig in Unordnung brinzen. Wenn man sich gegen dieses alles vorgeschen hat, so ist nichts weiter nöthig, als daß man den Gleichungszeiger umdrehe, bis daß er und die Nazdel nach der Gleichungstabelle gestellet senn: alsdenn wird die Nadel die wahre Neigung genau zeigen. Ich will nun noch einige Unmerkungen über diesen

neuen Reigungscompaß machen.

Ich habe ein Dusend solche Compasse von eisnem Künstler machen lassen, der sich sehr gut in meis

einen Neigungscompaßzu machen zc. 599

ne Gedanken gefunden hat; sie sind alle mit einander vollkommen einstimmig geworden, ob sie schon
in allen ihren Abmessungen sehr ungleich waren, und
nur auf die horizontale tage waren abgerichtet worden, ehe er sie noch magnetisch gemachet hatte. Die
wahre Neigung ist iso in diesem tande * von siebenzig Graden und einem halben, und, wie mich der
Künstler versichert hat, ist sie vor dem ziemlich heftigen Erdbeben, das wir hier gehabt haben, um einen halben Grad größer gewesen.

Wenn man also schlechte Compasse ohne Gleis chungszeiger verfertigen will, so wird es dienlich senn, die Nadeln unter dem Neigungswinkel von ungefahr siebenzig Graden abzurichten, daß sie in dieser Lage bleiben, und sie übrigens nur recht beweglich zu machen, (benn die Abrichtung zu einer einzigen gewissen Lage hat keine Schwierigkeit,) eine folche Mabel wird, nachdem sie gestrichen worden, nicht nur die wahre Neigung ziemlich gut zeigen, sondern auch Die kleinen Beranderungen, welche sie in eben dem= felben lande leiden kann. Doch auf einer langen Reise, wie der Herr Abbe de la Caille gethan hat, ist ein solcher schlechter Compaß nicht zu gebrauchen, wegen der uneingeschränkten Veranderungen, welche die Reigung von einem Orte bis zum andern leiden kann. Ueberdieses wird auch ein solcher Compaß zu keinen andern Wahrnehmungen dienen, welche man an eben bemfelben Orte anstellen wollte.

P p 4

Ein

Ein anderer Beweis der Richtigkeit unserer neuen Neigungscompasse ist, daß die geringste magnetische Kraft, welche man der Nadel mittheilet, sie in den Stand seßet, die wahre Neigung mit eben so viel Schärse zu weisen, als wenn man ihr alle Kraft, deren sie fähig ist, gegeben hätte. Ganzanders ist es ben den gemeinen Compassen. Ich habe eine bloße Nadel, die 16 Zoll lang war, waas gerecht abgerichtet, und sie so beweglich gemacht, als es nur möglich war; hernach habe ich ihr nach und nach mehr magnetische Kraft gegeben: da ist ihre Neigung ben jeder neuen Berstärkung größer geworden. Nachdem sie aber ihre ganze Kraft von einem vortresslichen künstlichen Magnete empfangen hatte, zeigete sie endlich nur eine Neigung von 65 Graden, wenn ich mich recht entsinne; ich weiß aber gewiß, daß sie um etliche Grade zu wenig wies.

Ich will diesen Unmerkungen noch etliche benfügen, über eine Eigenschaft des Neigungscompasses,
die man bisher nicht genug betrachtet hat. Wenn
man die wahre Neigung wahrnehmen will: so seßet
man das Instrument in den magnetischen Mittagszirkel. Dicjenige Ubweichung, welche sich auf die
magnetische Nittagslinie bezieht, will ich die magnetische Abweichung nennen, um sie von derjenigen
zu unterscheiden, welche sich auf den Mittagszirkel
des Ortes, wo man ist, bezieht. Je größer die magnetische Abweichung ist, desto größer ist auch die Neigung der Magnetnadel, und wenn diese Abwelchung
go Grad beträgt, so wird die Neigung an allen Orten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehmsten der Welt auch von 90 Graden seyn; die vornehm-

einen Neigungscompaßzu machen zc. 601

mag so groß sein, als sie will. Diese Eigenschaft hat mich zu folgender Aufgabe geleitet, deren Auflösfung nichts erfordert, als eine geschickte Zertheilung * der magnetischen Kraft.

Aufgabe. Aus der gegebenen vornehmsten Reigung der Magnetnadel, und ihrer magnetischen

Abweichung, die Neigung der Nadel zu finden.

Auflösung. Man mache diese Proportion: wie sich der ganze Sinus zu der Cotangente der vornehmsten Neigung verhält, so der Cosinus der magnetischen Abweichung des Compasses zu der Cotangente

ber gesuchten Reigung.

Ein Neigungscompaß, welcher nicht allen Fällen dieser Negel Genüge thut, ist nicht für richtig zu achten. Das ist also eine Manier, die Compasse zu probieren; und ich möchte wohl wissen, ob dersenige, dessen sich der Herr Abbe de la Caille auf seiner großen Reise nach dem Vorgebirge der guten Hossenung bedienet hat, diese Probe hielte. Indessen ist es wahr, daß diesenigen länder, wo die vornehmste Neigung kleiner ist, und folglich die Nadel durch einen größern Raum ausschweisen kann, sich besser zu diesen Wahrnehmungen schicken. Ich habe nicht ermangelt, die neuen Compasse, welche ich hier beschrieben habe, nach dieser Regel zu probieren; und habe eine benderseitige Uebereinstimmung befunden.

Damit man biese Wahrnehmungen leicht und genau anstellen moge, machet der Kunstler diese Compasse solchergestalt, daß sie um eine beständig verticale Ure beweglich sind. Sie haben einen run=

Pp 5 den

^{*} Décomposition convenable de la direction de la force magnétique.

den Fuß, welcher in einer horizontalen Buchse sieckt, die in Grade abgetheilet, und auf einer Platte befezsiget ist, welche die verschiedenen Abweichungen genau anzeiger. Wer diese Wahrnehmungen nachem will, barf nicht vergessen, jedesmal den Gleizchungszeiger so nach der lage der Magnetnadel zu siellen, wie es die Gleichungstabelle anweist.

Die Eigenschaft des Neigungscompasses, welche wir ifo erklaret haben, bringt den Bortheil, daß er auch anstatt eines Abweichungscompasses dienen, das ift, den magnetischen Mittagszirkel anzeigen kann. Man darf nur das Instrument so weit herum drehen, bis die Neigung genau neunzig Grade beträgt, oder die Magnetnadel sich senkrecht stellet: alsdenn wird es in dem magnetischen Gleichzirkel seyn, oder auf dem magnetischen Mittagszirkel winkelrecht stehen. In gleichen Entfernungen von dem magne-tischen Geichezirkel wird die Magnetnadel zu benden Seiten einerlen Neigung zeigen, nur daß auf der ei-nen Seite die eine Schneide der Nadel, und auf der anderen die andere dem Horizonte zugekehret senn wird. Es wird also nach einer ganzen Umwendung des Compasses von Süden nach Norden, und von Norden nach Guben, eben bas erfolgen, als wenn man, ohne den Compaß anzurühren, nur allein die Magnetnadel in der geraden Linie, welche durch ihre Spigen geht, umkehreke. Da nun der Herr Abbe de la Caille in den benden entgegengesetzten Stel-lungen seines Compasses nicht einerlen Neigung ge-funden hat: so ist dieses ein unmittelbarer Beweis, daß die Magnetnadel jum Gleichgewichte auf bevde ente

einen Reigungscompaß zu machen ic. 603

entgegengesetzte Seiten nicht recht ist abgerichtet ge-

wesen.

Da wir wissen, was für eine Beziehung bie verschiedenen magnetischen Abweichungen auf die zugehörigen Reigungen ber Magnetnadel haben muffen: so wird man eines Theils sehen, wenn man die gemeinen Nabeln probieret, daß feine diefer Begiehung vollig Benuge leistet; andern Theils aber, fage ich, daß man, vermittelst einer hinlanglichen Ungahl von Wahrnehmungen, durch die Gefese der Mechanit alles bestimmen tonnte, was ohne diese Wahrnehmungen unbekannt bleibt, namlich die mahre Neigung in bem magnetischen Mittagszirkel, die Starke der magnetischen Kraft, welche der Nadel ihre Rich= tung giebt, ben mabren Schwerpunct, und seinen Abstand von der Ure ber Zapfen, wie auch die Beränderungen dieses Punctes, welche von den verschie= benen Biegungen der Madel herruhren, und ben Cofinen ber Neigungswinkel proportioniret find. Aber es ist mein Vorhaben nicht, in diese Untersuchungen mich einzulassen, weil die große Schärse, die man in ben Wahrnehmungen voraus segen muß, die baraus gezogenen Schluffe gar zu ungewiß machen konnte. Ich will nur noch eine Unmerfung über die gemeine Ginrichtung bes Neigungscompasses machen, welcher nur in benen landern bienen foll, wo bie Reigung, wie ben uns, fehr groß ist. Denn ich glaube nicht, daß ein gemeiner Neigungscompaß jemals so genau werden kann, daß er in Sandern, die febr weit von einander liegen, und in benen die wahren Reigungen febr unterschieden find, Dienste thun tonnte.

Joh

Ich halte also bafur, bag wer sich mit bem gemeinen Compasse behelfen will, wohl thun wird, wenn et Die Nadel nur allein zur verticalen Stellung recht abrichtet, woben man darauf Acht haben muß, daß ihre unterste Spiße der Nordpol werde, nachdem sie wird gestrichen worden senn. Solchergestalt wird ber Schwerpunct der Nadel ein wenig unter ber Ure der Zapfen liegen, doch ganz genau in der verticalen Linie, die auf dieser Ure steht. Wir wollen eine folche Nadel betrachten, und sehen, was ihr widerfahren wird, wenn sie z. E. um 20 Brad von ihrer senkrechten Stellung abgebracht wird. Der Schwer= punct der Nadel wird fich durch einen gleichen Win= kel bewegen, und die Nadel wird folglich, wenn wir fie unbiegfam fegen, eine kleine Bestrebung haben, sich in ihre senkrechte Lage wiederum zu stellen. Man konnte so gar durch die Gesetze der Mechanik den kleinen Abstand des Schwerpunctes von der Are der Zapfen bestimmen, wenn man mahrnahme, wie viele Secunden eine Schwingung der Nadel mahrete. Aber ich sage, die Biegung der Nadel thut, wenn die Nadel ein wenig geneigt ist, hierben eine merkli-che Wirkung, sonderlich, wenn die Nadel in der Mitte eine geringe Breite hat. Durch diese Biegung wird der Schwerpunct der Nadel auf die entgegengesehte Seite gebracht; und es wird nicht schwer fenn, ben Grad des Gleichgewichtes zu treffen, der erfordert wird, daß die benden widrigen Wirkungen einander aufheben, und die zum Gleichgewichte in ber verticalen Stellung abgerichtete Nadel noch im Gleichgewichte bleibe, wenn sie schon um 20 Grad nog

einen Neigungscompaßzu machen zc. 605

von der verticalen linie abgeneiget wird. Wenn nunmehr diese Nadel magnetisch gemachet wird, so wird sie unsehlbar alle Neigungen, wenn sie nur nicht viel kleiner als 70 Grad sind, gar richtig anzeigen, und man wird sich damit in unsern kändern behelsen können. Doch wollte ich mich ihrer nicht bedienen, die Neigungen zu nehmen, die kleiner als 65 Grad wären.

Das sind von dem Neigungscompasse meine Gedanken, denen ich noch einige von den magnetissschen Veränderungen benfügen will. Die Wahrenehmungen, die man mit dem Abweichungs und Neigungscompasse anstellet, gehen nur auf die Richtung der magnetischen Kräfte, und ihre Veränderungen zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Dreten. Wäre es nicht gut, daß man auch untersuchete, vb nicht in den magnetischen Kräften selbst Veränderungen vorgiengen?

Man kann zwo magnetische Kräfte betrachten. Die erste ist die absolute Kraft, welche einerlen Richtung mit der geneigten Nadel hat, wenn der Neisgungscompaß in den magnetischen Mittagszirkel gestellet ist. Die andere ist die horizontale Kraft, welche aus der ersten hergeleitet wird, und die man beskömmt, wenn man die erste durch den Cosinus der wahren Neigung der Nadel multipliciret. Es wird also immer eine durch die andere beskannt: die Veränderungen aber lassen sich durch einen einzigen Compaß sinden, es sen ein Neigungsscompaß, oder ein Abneigungscompaß, wenn man

bie

die Nadel etliche Minuten lang fleine Schwünge machen läßt, und dieselben gablet. Denn die maanetischen Rrafte, welche in die Nadel wirken, verhalten sich gegen einander, wie die Quadrate ber 3ahlen der Schwunge, die in einer gegebenen Zeit von ber Nadel gemachet werden. Um größerer Genauig= feit willen hat man darauf zu sehen, daß der erste Schwung ber Nabel immer von gleicher Große, zum Erempel, von funf Graden auf jeder Seite, fey. Indessen seget die gegebene Regel die magnetischen Rrafte zu finden, voraus, daß die Madel in ein fo vollkommenes Bleichgewicht gebracht sen, daß ihr jede lage einerlen fen, bevor sie noch magnetisch ge= macht wird; und biefe Bedingung kann nur ben bem Ubweichungscompasse statt haben. Für ben Neigungscompaß also hat man eine Correction nos thia, welche darinne besteht.

Man stelle sich einen Neigungscompaß vor, der mit seinem Gleichungszeiger versehen sen. Man stelle diesen Zeiger auf einen beliebigen Punct, und gebe dadurch der Nadel, die noch nicht magnetisch gemacht sen, eine Neigung, welche man wolle: so wird diese Nadel allemal einen gewissen Grad von Unbeweglichkeit haben, der doch so merklich senn wird, daß sie Schwingungen machen muß, wenn sie aus der lage des Gleichgewichtes gebracht wird. Man könnte also der Nadel nach und nach eine Neigung von 0, 10, 20, 30 Graden u. s. w. geben, und ben jeder Neigung die Schwünge zählen, welche sie in einer gegebenen Zeit machete. Wenn man hernach das

einen Neigungscompaßzumachenre. 607

Duadrat dieser Zahl von dem Quadrate der Zahl der Schwünge abzieht, welche die Nadel, nachdem sie gestrichen worden ist, unter eben denselben Umständen machet: so wird der Unterschied der magnestischen Kraft proportionirt seyn. Zu dieser Urt von Wahrnehmungen wollte ich lieber lange, als kurze Nadeln gebrauchen, weil jene ihre Schwingungen länger sortsesen: sie müßten auch von recht gutem Stahle seyn, weil sie alsdenn ihre magnetische Kraft von sich selbst ziemlich lange behielten, so daß die Weränderung, die man in der magnetischen Kraft wahrnähme, nicht der Nadel selbst zuzuschreiben wäste, sondern der ursprünglichen Kraft, welche die Nadel regieret.

Ich glaube wohl, daß die absolute magnetische Kraft sich mit der Zeit an einem Orte sehr wenig ans dert: aber wie viel andert sie sich von einem Orte zu einem andern, der weit von jenem entfernet ift? Das muß durch Wahrnehmungen ausgemachet werben. Was die horizontalen magnetischen Kräfte an= langet, welche den Abweichungscompaß regieren und in Bewegung bringen, fo muffen Dieselben nothwendig an verschiedenen Orten sehr unterschieden senn, weil sie, wenn sonst alles gleich ist, dem Cosinus des Neigungswinckels an jedem Orte proportioniret find, und an den Orten, wo die Neigung 90 Grad ift, gar null werden. Diese Unmerfung leitet uns gan; natürlich auf die Ursache einer Erscheinung, welche nach bem Zeugnisse verschiedener Seefahrer an gewissen Orten ift bemerket worden: namlich es ge-Schieht

schieht zuweilen, daß der Abweichungscompaß nicht mehr weisen will, und die Magnetnadel roll wird, ob sie gleich hernach, wenn die Reise fortgesetet wird, nach und nach wieder in ihre Wirksamkeit gesetzet wird. Es ist flar, daß die Magnetnadel an denen Orten toll werden muß, wo die Neigung nahe ben 90 Grad ist. Es ware zu wünschen, daß man jedesz mal, so oft man diese Erscheinung gesehen hat, auch die Neigung der Nadel so genau, als es nur die Umstände hätten erlauben wollen, wahrgenommen hatte. Dergleichen Wahrnehmungen wurden ben sichern Ausspruch thun, ob meine Muthmaßung ge= grundet ware. Ich vermuthe ferner, daß man auch an dem Reigungscompasse eine solche Tollheit merfen wurde, wenn man an Derter fame, wo die Neigung null ware, wenn der Compag winkelrecht auf ben magnetischen Mittagszirkel gestellet wurde. In dieser tage des Compasses sollte sonst die Nadel alle= mal vertifal stehen : wenn aber die wahre Neigung eben null, und die magnetische Abweichung 90 Grad ist: so wird die Nadel zu keiner Lage mehr als zu einer andern getrieben werden. Der Herr Abbe de la Caille hatte auf seiner Reise nach und von dem Vorgebirge zwenmal Gelegenheit gehabt, diese Wahrnehmung anzustellen.

Uußer den Vortheilen, welche sich die Naturlehre von der Vollkommenheit des Neigungscompasses versprechen kann, hat man Ursache, auch einigen Nußen in der Schifffahrt davon zu hoffen. Der berühmte Schiffhauptmann Balley hat auf unserer Erd.

einen Neigungscompaß zu machen 2c. 609

Erdfugel Linien für die verschiedenen Abweichungen gezogen: hätte man dergleichen auch für verschiesnene Neigungen, so würden die Durchschnitte bender Arten Linien einigermaßen den Ort geden, wo man sich befände. Nur die Veränderlichkeit dieser Linien würde noch die größte Schwierigkeit machen; und wenn man den Wahrnehmungen der Abweichung und der Neigung noch die Wahrnehmungen der magnetisschen Kräfte, sowol der absoluten, als auch der horizonstalen, benfügete, so würde uns aus dem allen ein ganz neues Licht ausgehen.



III.

Naturliche Historie

bon

Aleppo und den benachbarten Gegenden,

die eine Beschreibung dieser Stadt und der hauptsächlichen Naturgaben, die in der benachbarten Gegend sich finden,

nebst einer

Nachricht von der Luft, den Einwohnern und Krankheiten,

hauptsächlich von der Pest, und der Art, beren sich die Europäer zu ihrer Verwahrung bedienen, enthält,

durch

D. Alexander Ruffel.

er Verfasser dieses nüßlichen Werks ist von 1742 bis 1753. als Urzt ben der englischen Factoren zu Aleppo gestanden, ist aber von den Einwohnern dieser Stadt selbst sehr häusig zu Rathe

Rathe gezogen, und ins besondere von 1748 bis 1751 von dem dortigen Baffah gang beschäfftiget worden, und hat also Gelegenheit gehabt, von allen Umftanben die beste Rachricht einzuziehen. Seine erste Absicht war, nur eine Nachricht von den epidemischen Krankheiten, und der Pest, welche Zeit seines Aufenthalts in dieser Stadt dren Jahre lang wüthete, zu geben. Da er aber gesehen, daß noch vieles in Unsehung der Sitten der Ginwohner, und ber naturlichen Beschaffenheit dieser Stadt, und ber umliegenden Gegend, noch nicht weder vollständig noch zuverläßig beschrieben worden : so hat er den Borfas gefaßt, seine Absichten auf mehrere Wegenstande

ju richten.

Saleb, oder nach der Europäer Aussprache Aleppo, die isige Hauptstadt in Sprien, welche für bas alte Berve gehalten wird, fommt zwar in Unbetracht der Große, der Ungahl der Einwohner, der Reichthumer, und anderer Umstände, weder Constans tinopel, noch Cairo ben, doch giebt sie, in Unsehung der Gebäude, keiner Stadt des türkischen Reichs etwas nach. Die Stadt mit den Borftabten fleht auf acht fleinen Sügeln, unter welchen berjenige so mitten in der Stadt liegt, und auf welchem das Castel fleht, der hochste ift, und größtentheils durch Kunft aufgeführt zu senn scheint. Der ganze Umfang ber Stadt beträgt ohngefahr sieben englische Meilen, Die sowol mit öffentlichen sehr ansehnlichen Bebauben, als vortrefflichen Privathaufern febr mohl verfeben ist, welche lettere aber, so wie in andern orientalis schen Stadten ihre Fenster größtentheils gegen ben Sof zu haben, und also die Strafen einem Euro-2012 påer

påer sehr unangenehm machen, da man überall nichts als bloße Mauern sieht. Diejenigen Handthierunsen, welche durch ihre Verrichtungen ihren Nachbarn beschwerlich fallen, als Fleischer, Gerber, Seiler und dergleichen wohnen in den Vorstädten an besondern Plagen ben einander. Das trinkbare Waffer wird in die Stadt durch eine Wasserleitung, welche von der Raiferinn Zelena angelegt senn soll, gebracht, da bas Brunnenwaffer, womit fast jedes haus versehen ift, salzig und übel schnieckt, und der kleine Bach Coic, ber ben den Alten Sengas heißt, kaum zur Bafferung einiger Garten binlanglich ift. Die Gegend um Aleppo ist auf vier oder funf englische Meilen steinigt und uneben, da gegen Morden und Süden, besonders gegen Osten hin, große und frucht-bare Ebenen folgen. Nach der Bestimmung eines geschickten französischen Mathematici liegt Aleppo unter dem sechs und drenßigsten Grad, und zwölf Minuten nordlicher Breite; die långe aber wird auf sieben und dreußig Grade, vierzig Minuten, oftwarts von kondon geschäft. Ihre Entfernung von ber See, über welche sie sehr hoch erhaben liegt, beträgt ohngefahr fechzig Meilen. Bang Sprien hat an der Seekuste hin eine Reihe hoher Berge, welche mit Baumen, Stauden und einer großen Anzahl Pflanzen bedeckt sind, von welchen eine große Menge Fluffe und Bache entspringen, deren Ufer mit Myr. ten Oleanderbaumen, und andern bergleichen Stauden besetzt sind, und welche die hinter diesen Bergen gelegene große Ebenen wässern. Diese werden auf der ostlichen Seite von durren felsichten Hügeln ein= geschlossen, hinter welchen wieder andere große Ebenen folgen,

folgen, die zwar kein anderes, als das im Winter fallende Regenwasser haben, aber doch ungemein fruchtbar sind, nach welcher Vermischung von selzsichten Hügeln und Ebenen, sechzig dis siebenzig Meilen landeinwärts, das Land dis Vassorah völlig eben ist, und eigentlich das wüste Arabien genannt wird. Unter allen Flüssen in Sprien ist der Oronztes der einzige, der zur See gelangt, ohnerachtet er doch ben seinem Ausslusse viel geringer ist, als viele Meilen oberhald Antiochien; die übrigen Flüsse hinzgegen versiegen unterwegs alle in den dürren Ebenen.

Die Jahreszeiten sind überhaupt in diesem lande, besonders zu Alleppo, sehr ordentlich, und die Luft ist daselbst sehr gesund, und so rein und von allen Dunften leer, daß alle Ginwohner in ihrem Sofe, oder auf den platten Dachern ihrer Saufer in frener Luft, vom Ende des Man, bis in die Mitte des Septembers essen und schlasen, ohne einige Beschwerde zu empsinden. Der eigentliche strenge Winter
dauert eigentlich nur vierzig Tage von dem zwölsten
December, dis auf den zwanzigsten Januarii, während welcher Zeit die Lust sehr durchdringend ist.
Es friert sehr selten starkes Eis, und der Schnee bleibt selten über einen Zag liegen. Marciffen bluhen diese ganze Zeit über, Hnacinthen und blaue Beilchen zeigen sich, so bald der Winter abgeht. Im Februario werden die Felder völlig grün, und die Bäume fangen zu Ende dieses Monats und mit Unfange des März durchgehends an zu blühen, und machen, ben angenehmsten Fruhling, ber aber nur allzu furze Zeit dauert, indem schon vor Ende des 293 Man May die Felder völlig verbrannt und vertrocknet find, so daß nur einige wenige starke Pflanzen, die ber großen Sige widerstehen konnen, übrig bleiben. Won dieser Zeit an fallt kein Regen, und kaum zeigt sich jemalen eine schattigte Wolke, bis gegen die Mitte bes Septembers, da meistentheils ein fleiner Regen Die Luft erfrischet. Rach Diesem Regen, auf eine Zeit von ohngefahr zwanzig bis brenfig Tagen, ift bie Luft febr gemäßiget, beiter und angenehm, bis auf die zwenten Regen das Wetter veränderlich wird, und der Winter wieder nach und nach anruckt; doch machen auch die zärtlichsten Personen fein Feuer bis gegen bas Ende des Novembers, und manche den ganzen Winter durch gar nicht. Aleppo wird felten mit Sturmwinden geplagt, im Sommer aber blaft bisweilen ein Oftwind, der so heiß ist, als wenn er aus einem Dfen fame, und auch fo gar in ben Saufern alles Metall so erhiset, als wenn es lange Zeit an ber Sonne gelegen mare, obgleich bas Baffer alsbenn fühler ist, als wenn ber Westwind blaft. Das einzige Mittel dagegen ist, alle Fenster und Thuren zuzumachen; benn ob er gleich nicht fo tobtlich ift, als der Sumiel, dem er sonst febr abnlich ist, so ift er doch außerst beschwerlich und abmattend; sonsten aber blaft den ganzen Sommer durch ein erfrischen= ber Westwind, ohne welchen diese Wegend faum bewohnbar fenn wurde. Sie pflugen und faen bis zu Ende des Januarii, und zwen geringe Kühe oder auch nur ein Esel ziehen den Pflug ohne Mühe; die Gerste und Weizenerndte fällt in den Monat Man; ihre Kornbehälter sind noch bis auf diesen Tag unterirdische Höhlen. Baumwolle wird erst

in dem October gesammlet. Delbäume sind um Aleppo nicht überslüßig; man macht aber aus dem Saamen des Ricinus ein Del, dessen sich das ge-gemeine Volk zu den Lampen bedient; die Juden aber brauchen besonders das aus dem Saamen des Sesamum versertigte Del. Die Weinberge brin-gen zwar ziemlich gute Trauben, und die Christen und Jüden dürsen auch für einen gesesten Tax Wein für sich machen; der weiße Wein aber, ob er gleich ganz wohlschmeckend ist, ist doch sehr schwach, und halt sich kaum über ein Jahr, der rothe ist schwer und stark, und macht mehr schläfrig, als munter und aufgeräumt. Der verdickte Weinbeerensaft, der öfaufgeräumt. Der verdickte Weinbeerensaft, der ofzentlich verkauft wird, ist ganz süß, und wird von jezbermann stark gebrauchet. Sonsten haben sie eine Menge von allerhand Urten von Obsibäumen und Gartengewächsen, zu welchen auch die sonst für gifztig gehaltene Melongena gehört, die den ganzen Sommer hindurch einen großen Theil ihrer Nahzrung ausmacht, und die ben ihnen so beliebt ist, daß sie solche auf verschiedene Weise aufbehalten, um solche das ganze Jahr durch genießen zu können. Der Herr Verfasser giebt hiernächst ein zahlreiches Verzeichniß von denen um Aleppo wildwachsenden Pflanzen, von welchen er verschiedene neue und unbeschriebene Gattungen, nach saubern von dem berühmten Ehredt versertigten Zeichnungen, in Kupferstichen vorz Chredt verfertigten Zeichnungen, in Rupferftichen vor= stellet; die Benennungen dieser Pflanzen sind größ-tentheils aus den bauhinianischen und tournesortianis schen Schristen genommen. Die Andrachne Linn. dienet hauptsächlich hier mit zur Feurung. Diese-nige Gattung Winde, von welcher das in den Apo-294 thefen

theken bekannte Scammonium kommt, wachst überall wild auf den Bergen um Aleppo, und diese Argtnen ist nichts anders, als der verdickte milchichte Saft, ber aus ber burchgeschnittenen Wurzel Dieser Pflanze fließt. Es ift die Berrichtung einiger Bauern, solche zu sammlen, und an einige Handelsleute, besonders Juden, zu verkaufen, welche meisstentheils Weizenmehl, Sand, Usche u. d. gl. damit vermischen: so, daß wenig davon ganz unverfälscht nach Aleppo gebracht wird. Es scheint aber nicht, daß es mit etwas verfälscht wurde, welches seine Wirkung verstärken konnte, und es ist also das Vorgeben von bessen Berfälschung mit Wolfsmilchsaft ohne Grund; da der Herr Verfasser das Scammo= nium allzeit besto wirksamer befunden, je reiner solches gewesen. Er verweist anben den leser zu dem ersten Bande ber Medical Observations and Inquiries, die zu London herauskommen, wo eine ausführlichere Nachricht von diesem Urztneymittel enthalten ist. Metalle zeigen sich fast in ganz Sprien nicht, einige Meilen aber von Aleppo sindet man eine Gattung Balfererbe, die man in den Babern ftatt der Seife gebraucht. Unweit von Aleppo ist ein großes mit felsichten Hügeln umgebenes Thal, welches im Winter ganz unter Wasser steht, nach bessen Ausbunstung im Sommer ein allgemeiner großer Salzkuchen zuruck bleibt, ber an einigen Orten einen halben Zoll dick ist. Weder Juden noch Turken effen fast jemalen Rindfleisch, und was also von Rindvieh geschlachtet wird, genießen fast bloß die Europäer, welche dieses Fleisch besonders im Sommer sehr vortrefflich finden, da die Einwohner noch bis auf diesen Zaa

Tag die alte Gewohnheit genau benbehalten, daß sie Ochsen, welche zu dem Dreschen des Kornes gebrauchet werden, davon fressen lassen, so viel sie wollen. Die meisten Schafe sind von derjenigen Urt, welche wegen ihrer außerordentlichen großen Schwänze aus ben Reisebeschreibungen bekannt find. Gin folcher Schwanz beträgt meistentheils den britten Theil des Gewichts von dem ganzen Schafe, und wiegt bey größern und gemästeten Schafen bisweilen bis funfzig Pfund. Die Gegend um Aleppo hat einen Ueberfluß an ber Art Rehe, welche Antelopes genennet werden. Man hat hier vier Gattungen von Camcelen. Das turcomannische Camcel ist zwar stärker und größer, und kann mehr tragen, als bie übrigen, es kann aber bie Hiße nicht so gut aushalten; da hingegen bas arabische Camcel zwar kleiner ist, als das vorige, aber Hise und Durst besser verträgt, und mit Difteln und andern in den Buftenenen wachfenden Pflanzen vorlieb nimmt. Der Dromedarn ist nur eine Berbesserung bes arabischen Cameels, und geht viel schneller, so, daß es in einem Tage einen eben so großen Weg zuruck leget, als die andern in dren Tagen. Die vierte Gattung ift von dem arabifchen Cameele nur durch ihre zwen Höker auf dem Rücken verschieden. Die Hyana, welche der Verfasser zu zergliedern Gelegenheit gehabt hat, fällt nicht leicht, als durch außersten Hunger getrieben, einen Menschafen und begrabenen keichnamen. Obgleich die Hunde, die ohne einen Herrn zu haben, in größter Menge auf den Strafen liegen, fast nichts, als gang 295

verfaulte Speisen genießen, nur wenig Wasser ha-ben, und in einer außerst heißen Gegend leben, so hat man doch fast kein Erempel, daß einer toll ge-worden, welches hingegen unter den Wölsen biswei-len zu geschehen scheint. Diejenigen Schlangen, die sich auf dem Felde aufhalten, sind zwar alle außerst gistig, weil sie aber vor den Menschen fliehen, so ge-schieht auch selten ein Unglück; in den Häusern sin-det man oft große weiße Schlangen, die aber nie-wand heißen. Der Stich des Tausendsusses und des mand beißen. Der Stich des Tausendsußes und des Scorpions, verursachet zwar auf einige Stunden heftige Schmerzen, aber ohne weitere übele Folgen. Von den Bogeln hat er einige noch unbekannte Battungen genau beschrieben, und in Rupferstichen vor-gestellet. Die Taubenpost von Scanderoon nach Aleppo ist nun abgekommen. Man bediente sich hierzu einer Taube, die ihre Jungen zu Aleppo hatte, und also durch die mutterliche Liebe wieder nach Hause getrieben wurde. Man befestigte ihr deswegen ein klein Stückchen Papier, welches eine kurze Nach-richt enthielte, unter die Flügel, und badete ihre Füße mit Eßig, um sie kühl zu erhalten, damit sie sich nicht baden, und das Papier naß machen moch-te. Die Falkenjagd ist unter den Vornehmen in vorzüglicher Achtung. Eine große Art Falken ist so abgerichtet, daß sie den Antelopen ins Gesichte fliegen, und sie auf diese Weise aushalten. Eine kleis nere Art, in Größe einer Laube, ist so muthig, daß sie die größten Udler angreist, sich auf ihren Nücken zwischen die Flügel seßet, und auf diese Weise den Abler auf den Boden bringt. Unter ben Fischen hat

hat er sechs Urten abzeichnen lassen, die mit ihren langen Barten dem Silurus sehr nahe kommen.

Der Verfasser wendet sich hiernachst zu der Be-Der Verfasser wender sich hiernachst zu der Beschreibung der Einwohner und ihrer Sitten und Gebräuche. Man rechnet in dieser Stadt, die Vorstädte mitgenommen, zwenhundert und fünf und
drenßigtausend Seelen, unter welchen zwenhundert
tausend Türken, drenßig tausend Christen, und fünf
tausend Juden sind. Die Christen sind größtentheils
Griechen, und außer selbigen Urmenianer, Syrier
und Maroniten. Die ordentliche Sprache ist das gemeine Urabische, vornehme Turken sprechen turfisch; von den Griechen versteht kaum einer ein Wort weder alt noch neu Griechisch. Das Volk ist überhaupt ziemlich wohl gebildet, und haben größtentheils dunkelbraune Haare und schwarze Augen. Ben bem Frauenzimmer wird eine schmale Taille für eine Unformlichkeit gehalten; sie gurten sich sehr los, und da sie daben in einer sehr heißen Gegend leben, und sich dsters baden, so scheint dieses mit eine Hauptur-sache zu senn, warum sie so leicht gebähren und Wochen halten, indem auch die zärtlichste Frauenspersson sich nicht über zehn oder zwölf Tage innen hält. Gegen Fremde sind die Einwohner sehr höslich, in so weit es der Stolz, nach welchem sie sich wegen der mahometanischen Religion über alle andere Secten einen Vorzug anmaßen, zuläßt, und ihnen einen besto größern Hochmuth einflößet, je näher ein Ort der Stadt Mecca liegt: unter sich aber sind sie sehr gankisch, unerachtet es sehr selten zu Schlägerenen fommt. 📆 Ben

Ben einem Besuche wird starker Coffee ohne Zuder und Milch, vorgesehet, nebst etwas Confect und einer Pfeife Toback. Zulest wird mit Alveholze geräuchert, welches ein Zeichen ist, daß der Fremde seinen Abschied nehmen moge. Opium wird hier nicht so sehr geachtet, als zu Constantinopel und anbern Orten, und der Verfasser hat überhaupt ben Gebrauch in den turfischen landern gar nicht so allgemein gefunden, als man ordentlich glaubet, da nur hauptsächlich Wollustige sich dessen bedienen, und beswegen zum Schimpfe Teriaky genennet werden. Das gemeine Bolf mischet ofters unter den Rauch= toback einen getrockneten Teig, der aus pulverisirten Hanfblattern gemacht, und in Indien unter dem Namen Bing bekannt ift, bier aber Sheera genennet wird, und bis zur Raseren berauschet. Die öffentlichen Badehäuser sind sehr zahlreich. Wenn eine Frau aus den Sechswochen geht, so wird sie unter dem Singen anderer Frauen in einer Badstube mit einer Salbe, die mit Honig aus verschiedenen Bewurzen gemacht ift, über den ganzen leib bestrichen, welches ungemein starten foll. Sie bedienen sich auch dieses Mittels, wenn sie von einer schweren Krankheit aufgestanden. Man weiß hier nichts von ber Bewegung, die man zu Erhaltung ber Gefundheit oder zur Lust vornehmen sollte. Das Tanzen wird hier gar nicht mit unter die Eigenschaften eines wohlerzogenen Menschen gerechnet, und besteht haupt fachlich nur in verschiedenen, bisweilen fehr unguchtigen Stellungen, und tommt mit den Beschreibungen ber alten Schriftsteller viel überein. Possen= reißer machen einen großen Theil ihrer Lustbarkeiten aus.

aus. Unter ihren musikalischen Instrumenten scheint eine Urt unter bem Namen Diff bas mabre Tympanum der Alten zu senn, wie aus ben Figuren, in welchen die Bachussesse und Verehrung der Enbele vorgestellet werden, erhellet. Nach dem Zeugnisse bes Juvenals, haben die Romer eben dieses Instrument aus biefer Gegend zuerst erhalten. Cowol dieses, als verschiedene andere Instrumente, werben jugleich, nebst der Rleidung verschiedener Gattungen von Ginwohnern auf einer Rupfertafel abgezeich. net. Ihre Belehrfamkeit ift gar geringe. Ginige Leute, Die schnell, und oft durch Unterdrückungen und andere unerlaubte Mittel zu großen Reichthus mern gelanget, richten zwar bisweilen, gleichsam zu ihrer Ausschnung, öffentliche Schulen auf, die aber durch die schlechte Besorgung bald wieder eingehen. Aerzte sind hier sehr zahlreich, und sehr geachtet, und sind meistentheils innlandische Christen, und ein nige wenige Juden, ba die Turken felbst fich felten bamit abgeben. Es barf zwar niemand ohne Era laubniß des obersten leibarztes, des Bassah, die Urztnenkunst ausüben, die aber auch nur durch einis ge Sequinen der Unwissendste erhalten fann. Ihre Bucher bestehen hauptsächlich in den Schriften ber arabischen Aerzte, besonders ist das Unsehen bes Ebenfina (Avicenna), uneingeschranft, und hierben haben sie noch einige Uebersegungen der Schriften bes Zippocratis, Galeni, Dioscoridis, und einiger anderer griechischen Aerzte, die sie überall, auch zum Beweise der abgeschmacktesten Meynungen, anführen. Bloß aus dem Pulse wollen sie alle Krankheiten , und sogar auch die Schwangerschaft erfena

erkennen, und verursachen dadurch den Tob vieler Kinder und schwangerer Frauen. Ihre Urztnegen, Die sie, fo lange sie ben Kranten außer Wefahr glauben, in großer Menge geben, richten sie mehr nach bem Gefallen ber Kranten und Umstehenden, als nach der Beschaffenheit der Krankheit ein; sie geben aber gar keine Arztnenen mehr, wenn die Krankheit gefährlich wird, um sich nicht den hier gewöhnlichen Borwurf, als ob ihre Arztnepen bem Kranken ben Tod gebracht hatten, zuzuziehen. Die europaischen Merzte verfahren nach ihrer eigenen Beife, und werben von den Einwohnern sehr hech geschäßt. Ihre Rleidungen, welche er von benderlen Beschlecht nach verschiedenen Standen in Rupferstichen vorgestellet, andern sie selten. Ginige alte Manner farben ihren Bart roth, die meisten Frauenspersonen aber die Spigen ihrer Finger gelb, mit einer unter dem Namen henna bekannten Wurzel, und schwärzen bie innere Seite ihrer Augenlieder. Auf einigen Dorfern tragen die Frauensleute, und fast alle Uraber einen großen goldenen oder silbernen Ring, bisweislen von anderthalb Zoll im Durchschnitte inder Nase. Er beschreibt hiernachst ihre Speisen, und zwar erftlich in Absicht auf die Eurken, die gar nicht fo maßig leben, als manche glauben, und besonders zu ihrer Kastenzeit, besser, als sonst schmausen. Ohnerachtet sie nach ihrem Gesetze vier Beiber, und so viel Benfchlaferinnen, als fie ernahren fonnen, nehmen durfen, so haben doch wenige mehr, als zwen, und arme leute meistens nur eine Frau, weil sie bafür Beld entrichten muffen. In ben Beirathen hat die Liebe gar feinen Untheil, die bloß von den Muttern, ohne

ohne daß die fünftigen Cheleute einander kennen, ge= schlossen werden. In ihrer Urt, die Todten zu begraben, kommen sie mit den übrigen orientalischen Wolfern in ben meisten Studen überein. gang falsch, daß diejenigen, welche in Mecca gemefen, ungestraft alle lafter begehen durften, weil sie nicht konnten am leben gestraft werden, ba man auf ber Reise selbst die Uebertreter der Gesete zur Strafe zieht, weswegen auch allezeit ein Cady mit ben ber Caravane ist. Die einheimischen Christen kommen in ihren Gebräuchen und Gewohnheiten meistentheils mit den Turfen überein. Bon ben Sochzeitsceremonien ber maronitischen Christen, wovon die Bebrauche der andern Secten wenig verschieden sind, hat ber Verfasser eine ausführliche Beschreibung gegeben.

Bon Europaern, Die gemeiniglich Franken genennet werden, wegen der Borrechte, die fie genies. fen, find bermalen Englander und Frangofen bier; von der englischen Nation sind nun außer dem Con-ful, Kanzler oder Secretair, dem Prediger, Arzte, und den Dolmetschern, zehn Kaufleute zu Aleppo. Die Franzosen aber haben anger Diesen Bedienten, wohl doppelt so viel Kaufleute, und außerdem sind viele von geringerem Stande mit Gingebohrenen verheirathet. Unter ihrem Schuße sind die dren bier befindlichen, aber fehr schwachen katholischen Rlofter. Außer bem hollandischen Consul ist sonst niemand von Dieser Nation daselbst. Die Europäer leben und fleiben sich wie in ihrem Baterlande, und genießen alle Achtung, sowol von den Bassahs, als übrigen Personen, und reisen sogar viel sicherer, als die Ginwohner.

wohner, da sie weder von den Arabern, deren Ober- haupte sie jährlich ein kleines Geschenke machen, noch

von den Curden leicht angefallen werden.

Unter den epidemischen Krankheiten ist vor anbern die Entzündung der Augen, besonders in ben Monaten August und September so gemein, baß in ben meisten Jahren wenigstens der sechste Theil der Einwohner damit behaftet ift. Die Einwohner fumpfichter Begenden sind kalten Fiebern am meisten unterworfen. Die Europäer werden von den einbeimischen Krankheiten selten angefallen, weil sie gefunder wohnen, und mit den Einwohnern nicht fo viel umgeben. Fast alle hisige Fieber haben in vier und zwanzig Stunden einen doppelten Anfall, mit einem Errothen im Gesichte. Die critischen Tage Kommen hier mit den Beobachtungen der Ulten beffer überein, als in Europa. Die Europaer, besonders Englander, werden meistens nach ihrer Unkunft zu Aleppo, mit einem heftigen Fieber befallen, welches aber selten über vier und zwanzig Stunden währet; ober sie bekommen, wenn sie sich vorhero einige Zeit zu Scanderoon aufgehalten, ein brentagiges Fieber, welches im Herbste, wenn nicht die Fieberrinde bald gegeben wird, fehr gefährlich werden kann. Machrichten des Herrn Cleghorns von den drenta. gigen Fiebern der Insel Minorca, fommen mit den Beobachtungen von Enpern, und der Rufte von Syrien genau überein. Unter ben Chriften herrschet in ber Fastenzeit von dem vielen Gebrauche des Dels ein Fieber mit einer großen Hiße und Trockenheit ber Haut, Husten und beschwerlichem Uthemholen. Aberlassen, ein gelindes lavirmittel, und verdunnernbe seifenhafte Urztnenen, vertreiben diese Zufälle bald. Die vielen Verstopsungen der Eingeweide des Unterleibes, Blutstürzungen, der Kopfgrind und Würmer, entstehen von ihrer wenigen Bewezgung, groben Speisen und Unreinigkeit. Die geile Seuche ist sehr gemein, aber minder beschwerlich, und manche sind die meiste Zeit ihres lebens ohne große Beschwerde damit behaftet. Personen, die jur Schwindsucht geneigt find, ift Aleppo außerft gefährlich.

Der Verfasser liefert hierauf die Weltgeschichte von Aleppo, nach welcher die Hiße in den Monaten Julius und August nach dem fahrenheitischen Thermometer bis auf 97 und 101 Graden, sogar im Schatten, gestiegen. Diese Beobachtungen sind viele Jahre durch, nach allen Monaten angestellet, und genau und umständlich beschrieben.

Es folgen hiernachst die Machrichten von ben epidemischen Rrankheiten von den Jahren 1742 bis 1747, und von 1752 bis 1753. Im Jahre 1742 berrscheten im Berbste giftige Rinderblattern von der Jusammenfließenden Urt, mit den schlimmsten Bufallen. Zuckungen ben Unfange ber Krankheit zei= geten allezeit Tobesgefahr an. Diese Pocken brachen ordentlich den zwenten, und ben vielen Rindern gleich den ersten Tag aus, und ließen meistentheils fressende Geschwure, Beinfaule, harte und unauf lösliche Geschwülste der Drüsen nach sich. Aberlassen, das Baden der Hände und Füße in warmem Wasser, verdünnende und der Entzündung entgesgengesetzt Arztnenen, gleich zu Ansange gebraucht, kamen den schlimmen Folgen am besten vor. Das 19 Band. N r Gin.

Einpfropfen ist nur unter den Christen, und zwar noch wenig im Gebrauche, und geschieht, indem die Kinder mit einer in das Enter eingetauchten Natel an dem Daumen und Zeigefinger verwundet werden. Vor den Blasenpslastern, und dem Uderstassen kleiner Kinder, haben die Einwohner noch eine große Udneigung, welches ben vielen Kranksteiten die Gesahr vermehret. Von den Kindern, die 1745 mit ausemmen Kiesenden Nocken hefollen die 1745 mit zusammen fließenden Pocken befallen, und nach Sydenhams Vorschrift gehalten wurden, starben sehr wenige. Im Jahre 1747 zeigte sich ein giftiges Fieber, welches mit Brechen, heftigem Kopfwehe, Schmerzen in allen Gliebern, und Mattigkeit ansieng. Viele Kranke wurden am Mattigkeit ansteng. Wiele Krante wurden am fünften Tage rasend, und gegen das Ende der Kranksheit schlassüchtig. Die Hiße war äußerst stark. Ben den meisten brachen am fünften Tage purpursfarbene Flecken über den ganzen Körper aus, und das Fieber endigte sich den siebenten oder neunten Tag mit einem heftigen Schweiße. Starke Uderslässe, und ein gelindes lariermittel in den ersten Tasen, Salpeter, Vitriolgeist und kühlende Clystire, thaten die beste Wirfung. Im Herbste soor Gälkte anderes noch heftigeres Fieber, welches der Hälfte der damit befallenen Kranken tödtlich war. Die ohne große Sige oder Kopfwehe eine außerordentliche Mattigkeit, Schmerzen in dem ganzen Körper, die bald vergiengen, bald wieder kamen, und Schwindel empfanden. Die Augen waren trübe und stärr; sie schliefen wenig oder gar nicht. Der Puls war ansangs wenig geschwinder, als ordentzlich; um den sünsten Tag wurde er schwächer, und zwolf

zwölf Stunden vor dem Tode konnte man ihn gar nicht mehr fühlen. Die Kranken raseten selten, und waren niemals schlassüchtig. Das Blut wollte kaum gerinnen. Diejenigen, die davon kamen, hatten den neunten Tag einen starken critischen Schweiß, da die andern am siedenten Tage sturzben. Eine starke Uderlässe und Brechmittel gleich ansangs, kleine und oft wiederholte Doses der Conztraierva, gelinde säuerliche Mittel, und gegen das Ende Blasenpflaster, thaten die beste Wirkung.

Da unser Auszug allzu weitläuftig werden wurbe, wenn wir alle Jahre noch durchgehen wollten, so wollen wir noch eine Unzeige von seinen Beobach= tungen über die Pest benfügen. Diese schreckliche Krankheit wuthet fast alle zehn Jahre einmal zu Aleppo, wohin solche von der sprischen Küsse gezbracht wird. Den Winter über ist sie ganz mäßig, mit dem Frühlinge wird sie nach und nach heftiger, im Junio wüthet sie am stärksten, und läßt in der größten Hiße des Julii nach, so, daß sie im August ganz verschwindet. Wer die Pest einmal gehabt, kann sie gar wohl wieder bekommen. Raum ben zwein Personen sind die Zufälle einander gleich. Die Rrankheit fangt oft mit einem guten Unscheine an, und wird in etlichen Stunden todtlich, da hingegen ofters die heftigsten Unfalle mit der Wiederherstellung des Kranten sich endigen. Doch sindet sich fast ben allen zuerst ein Erbrechen einer großen Menze ge gallichter und oft übelriechender Materie, Schmerzen in dem Rücken und Lenden, heftiges Kopswehe, Schwindel, Verlust aller Kräfte, und Uengstliche keit. Die Hiße ist sehr abwechselnd, eben als der Rr2 Puls. Puls,

Puls, das Gesicht wird bald äußerst roth, bald todtblaß, die Augen sind trüb und starr. Der Ansfang der Pestbeulen zeiget sich durch heftige Schmerzen an den drüsigten Orten. Alle Zufälle, nebst der Hiße, nehmen gegen Abend zu, und vermindern sich gegen Morgen. Fast der halbe Theil der Kranken hatte des andern Tages besonders an sehnichten und fleischichten Theilen eine brennende Blatter, welche der eigentliche Carbunkel ist, die oft bis auf zwen Boll breit wird, und tief in bas Fleisch eindringt, und anfänglich mit einem rothen Ring umgeben ift, der aber bald braun wird, und ben vielen entert, so, daß die Blatter sich losgiebt. Die Enterbeulen salz len bisweilen, wenn sie schon sehr zugenommen, wies der auf einmal nieder. Ein starker critischer Schweiß, der sich am dritten Tag einstellte, ver-minderte die Krankheit sehr, die fast völlig gehoben wurde, wenn den fünften Tag noch einmal Schweiß fam, nach welchem auch erft bie Beulen zu zeitigen und zu entern anfiengen, oder auch bisweilen sieh obne Schaden zertheilten. Manche aber ftarben fo Schnell, ehe man eine Beule bemerken fonnte. Die Einwohner wissen gar fein anderes Mittel, als heftiges Aderlassen, wornach sie mit einigen Granen Bezoar einen Schweiß zu erregen suchen. Folgende Art zu verfahren, hat der Verfasser am besten befunden. Gleich ben den ersten Merkmaalen der Kranksheit nahm er eine starke Aderlasse vor, die aber nach dem ersten Tage schädlich war, zu welcher Zeit auch ein Brechmittel und gelinde Lariere den besten Nusten schaffen, worauf er mit schweißtreibenden Mitz tein.

teln, J. E. Contraierva, Balbrianwurzel, Safran und Theriaf, wenig auf einmal, und ofters genommen, den Schweiß zu erregen suchte, und daben die Kranken in großer Menge sauerliche, besonders mit Vitriolgeist versetze, Getranke nehmen ließ: der Schweiß murde unterhalten, so lange es der Patient ausstehen konnte. Nahm dieser Schweiß die Krankbeit nicht meg, so murden die besagten Mittel fort-Wenn auf das Einfenken der Pestbeulen Die Zufalle sich verschlimmerten, oder eine Schlaffucht fich zeigte : so war ein Blasenpflaster von gutem Nugen, welches gleich über ber Beule und im andern Falle in den Nacken geleget wurde. bald sich die Pest ausbreitet, so verschließen sich die Europäer in kleinen Gesellschaften in ihre Sauser, welches vom Mary bis in ben Monat Julius bauert, wo alle Sorgfalt genommen wird, daß fein Bedienter mit ben Ginwohnern einigen Umgang haben fonne. Alles Nothwendige wird in das zwente Stockwerk heraufgezogen, und ehe es berührt wird, ent= weder in Baffer, worein Eßig gegoffen ift, gesteckt, oder mit Schwefel geräuchert. Ein Urgt aber, oder wer sonst auszugehen gemußiget ist, kann sich am si= chersten verwahren, wenn man alle Ausschweifungen vermeidet, fauerliche Getrante häufig genieft, taglich zwenmal eine ziemliche Menge von dem Ertract ber Fieberrinde, nebst einem Tranke von Wein und Baffer mit Vitriolelirier, oder bas Decoct ber Fieberrinde nimmt, morgens niemalen nüchtern ausgeht, in dem Krankenzimmer selbst sich den Kranken nicht zu sehr nähert, den Uthem, so lang als möglich, an Rr 3 fich

630 Natürl. Historie von Aleppo.

sich halt, keinen Speichel hinunter schluckt, und dem Athem durch einen mit Eßig angefeuchteten Schwamm an sich zieht. Schließlich handelt er noch von dem sogenannten Uebel von Aleppo, unter welcher Benennung man eine Art Blattern versteht, welche meistens im Gesicht, oder auch an andern Theilen sich zeigen, bisweilen ziemlich groß werden, eine scharfe Feuchtigkeit von sich geben, und endzlich eine garstige Narbe zurück lassen, wogegen er Mercurialpflaster am dienlichsten befunden. Diezes Wert ist 266 Seiten, in groß Quart, stark, und hat sechzehn saubere Kupferstiche.

Joh. Gottfr. Zinn.



IV.

Albhandlung

von

einer versteinerten Stadt

in der

Landschaft Tripoli in Africa.

ch will diese Classe der Naturgeschichte der Barbaren mit einigen Unmerkungen über bie vorgeblich versteinerte Stadt zu Ras Sem, in dem Lande Darha, das einen Theil des Kurstenthums Tripolis ausmachet, beschließen. Es liegt bie= fer Ort fechs Tagereisen sudwarts von Bingage, bem alten Berenike, in ber größern Syrtis. bessen in der ersten Ausgabe dieses Werkes gelegent= lich auf der 383 Seite, in der zwenten Unmerkung mit folgenden Worten gedacht: "Es ist baselbst weis ster nichts, als einige versteinerte Rorper zu sehen, "die man, ohne sich zu irren, für Wirkungen und "Ueberbleibsel der Sundfluth ansehen fann; derglei= "chen man auch schon in andern Theilen ber Welt "entbecket hat., Un einer andern Stelle, die von ber gräulichen Hiße ber Wustenenen in libyen und Arabien spricht (S. 379. Unmerk.), hat man erinnert, "daß zu Saibah, einem Orte, der einige we-"nige Tagereisen von Ras Gem, nach Aegypten zu Nr 4 "liegt,

632 Von einer versteinerten Stadt

"liegt, eine ganze Caravane, oder Zug Reisender, "so Menschen, als Ssel und Cameele, sich von undenkz, lichen Zeiten her erhalten hat; daß die Körper größz, tentheils noch immer alle ganz und unversehrt bleiz, ben; und daß solches von der Hiße der Sonne und "der Trockenheit des Himmels und Landstriches herz"rühre; und endlich, daß dieser Zug einstens an dem "Orte von dem heißen, versengenden Winde, der zuz"weilen diese Wüssen, versengenden Winde, der zuz"weilen diese Wüssen besuchet, einer alten Sage nach "soll überfallen, ersticket und ausgetrocknet worden "seyn."

Das war ein gefunden Essen sür die Araber, ein Bolk, das so unkundig der Beschaffenheit der Erde, der Lage der Länder, und der Wirkungen der Naturist, als es dagegen fruchtbar an Ersindung der seltssamsten Mährchen und Romänen ist. Hier konnten sie ihre Einbildungskraft auslassen. Sie ließen es auch in der That nicht daran ermangeln. Sie mensgeten die versteinerten Körper zu Nas Sem mit den verharschten zu Saibah zusammen, und machten aus benden eine versteinerte Stadt, und stelleten sie in dem Schmucke auf, den eine über alle maaßen erhiste, wilde und schwärmende Einbildung ihr bengeleget hat. Das ist, wie mich dünket, das eigentliche wessentliche Wahre an dieser Begebenheit; und das einzige Zuverläßige in dieser Geschichte.

Nichts destoweniger erkundigte man sich deswesen auf das fleißigste zu der Zeit, als der tripolitanissche Abgefandte, Casem Aga, vor kurzem sich zu Lonsdon aushielt. Er berief sich auf den guten Glauben vieler tausend leute, und insonderheit eines sehrwahrshaften und redlichen Freundes, der selbst sollte an Ort

in der Landschaft Tripoli in Africa. 633

und Stelle gewesen senn, und bezeugete a), aus ihrer aller Munde gehöret zu haben, "daß dieser Schau="plas versteinerter Dinge in einer großen runden "Stadt, mit vielen Straßen und Gewölbern, ja selbst "einem prächtigen Schlosse, bestünde b). "— Ferener wollte sein Freund verschiedene Gattungen von Bäumen, insonderheit aber Del= und Palmbäume, gesehen haben, die alle zu einem blaulichten ober schwarzgrauen Steine geworden wären. — Man säsche dasselbst Menschen in verschiedenen Stellungen und Bewegungen. Einige derselben trieben ihr Gewersche

2) Diese und noch mehr andere Nachrichten von diesser Sache, welche im Verfolge angeführet und gesprüfet werden sollen, hat der würdige Versteher (Präsident) der königl. Gesellschaft der Wissenschaften, Herr Martin Folkes, Esquire LL. D. gesanuns

let, und mir mitgetheilet.

b) Der gelehrte Alterthumsforscher, Dr. Stuckely, behauptet in einem wißigen Schreiben, bas er an mich abgelaffen, Ras Gem sen ein patriarchalisches Prophylacticum, ober schlangenformiger Tempel, fo wie Stonebenge, und noch mehr andere Gebaube der Druiden find. Allein man hat nicht nur keine zuverläßige, sondern auch ganz und gar keine Machricht, daß bergleichen girkelformige Gebaube au Ras Gem fenn follten. Eben fo wenig laft fich Herrn Christoph Wrens, oder herrn Isaac Tews tons Mennung, nach welcher Ras Gem aus Ufrica gekommen fenn foll, behaupten. Es ware boch in der That viel, daß, wenn etwas dergleichen da mare, ich in so vielen Orten und Strichen von Ufrica, da ich mich umgeseben habe, nicht eines oder das andere davon follte geseben, oder wenigfens geboret haben,

634 Von einer versteinerten Stadt

be und Beschäffte, andere hielten Zeuge, andere Brobt, und was bergleichen mehr, in der hand. - Gleichermaken verrichteten auch die Beiber ihre Geschaff-Einige fäugeten ihre jungen Kinder, andere fnateten das Mehl in den Backtrogen, u.f.w. Benm Eingange in das Schloß, lage ein Mann auf einem prachtigen steinernen Bette; an der Thure ftunde eis ner seiner Trabanten, mit Piquen und Speeren bemaffnet. — Ueberdem hatte man daselbst auch verschiedene Thiere, als Ochsen, Eset, Cameele, Pferde, Schafe, und Vogel gesehen; (andere Nachrichten se-Ben fogar Hunde, Ragen und Maufe hingu,) bie alle zu Steine geworden, und obgedachte Farbe angenommen haben follten. Einige Nachrichten melben, daß manchen diefer Leiber der Ropf, andern hinwiederum ein Urm ober Bein mangele. Und hierinnen fom= men sie mit der unverweslich gebliebenen, aber nicht versteinerten Caravane zu Saibah überein. Weiter will man versteinerte Mungen c) von daher mitge= bracht haben, davon einige in der Große eines engli-Schen

c) Obgleich Münzen, die im Sande, in der Erde, u. f. w. liegen, wo Salz zusammen geschossen ist, von den sandichten und andern Theilchen, die sich darsan sehen, ein dergleichen außerliches Unsehen ansnehmen können: so können doch die hier erwähnten Münzen, einer solchen Beränderung ungeachtet, keine andern, als solche senn, die gegen das Ende meiner Auszüge und Beplagen aus fremden alten Schriftstellern beschrieben worden sind. Herr Sitton giebt in seinem Schreiben an Hrn. Kenelm Digdy, welches in dem Mercurio politico N. 334. steht, diese versteinerte Münzen sur venetianische Zechinen aus.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 635

schen Schillinges seyn, und auf der einen Seite einen Pferdekopf, auf der andern aber einige unbekannte Schriftzüge haben sollen. Das ist ohngefähr das Wesentliche von so vielen verschiedenen Nachrichten von diesem Orte, die verschiedene Leute zu verschiedenen Zeiten ertheilet haben d).

Bon Berwandelung lebendiger Creaturen in Steine, hat Aldrovandus in seinem Museo Metallico p. 823. allerhand Erzählungen, oder vielmehr Mährchen, gesammlet. Unter andern theilet er dasselbst, nebst der Geschichte, auch den Kupserstich einer ganzen versteinerten Gruppe von Menschen, Schafen und Cameelen mit, davon die Tartaren der Schauplaß sehn soll; daraus sich denn leichter sehen läßt, daß das eben dieselbe Geschichte sen, die Unton Jenkinsson ein seiner Landkarte von der Tartaren, die benm

d) Siehe Mercur. Polit. l. c. Clarke's geographical defeription of all the known Kingdoms of the World, tert. edit. pag. 193. The Adventures of T. S. an English merchant, taken prisoner at Algiers, London 1670. p. 140. Capt. Wring's Travels T. I. p. 280. Consul Baters Relation, die unter Doctor 300ts Papieren behm Derham stehet, p. 386. Hr. Boyle in seinen allgemeinen Regeln der Naturgesschichte eines Landes, p. 24. Turkish Spy Vol. 5. p. 158. Martini a Baumgarten peregrinatio, Nürnberg 1594. und in Churchil's Collection of Travels, Vol. I. p. 406. Athan. Kircheri Mundus subterraneus, Vol. II. p. 53.

e) In einer Abtheilung seiner Karte, stehen folgende Worte: Haec saxa hominum, jumentorum, camelorum pecorumque caeterarumque rerum sormas referentia, horda populi greges pascentis armentaque

fuit,

636 Von einer versteinerten Stadt

benm Ortelio steht, erzählet hat. Rircher f) meldet auch, daß er ben einigen kandbeschreibern von einer ganzen Horde Menschen und Thiere, die zu Stein geworden, gelesen habe. Das Wort Horde, dessen er sich bedienet, giebt zu erkennen, daß er von Tartarn spreche; daß seine kandbeschreiber keine andern, als Jenkinson und Ortelius sind; und daß solglich alle dreve eine, und dieselbe Vegebenheit in Gedanken gehabt haben.

Noch andere seltsame Erzählungen von einem ganzen Hausen von Männern, Weibern und Kindern, die zu Stein geworden senn sollen, stehen in der Geschichte des de la Vega g), von den Yncas von Peru. Sowol diese, als jene Begebenheit, ist viel neuer, und nur für ein Kinderspiel gegen die wunderbaren Wirkungen des Medusenkopses zu rechnen. Ulle diese Versteinerungen zu Ras Sem, in der Tartaren und in Peru, sind lange so zahlreich nicht, erstrecken sich auch so weit nicht, als die Verwandlungen, welche von dem Unblicke der Gorgone sollen verursachet worden senn. Denn dieser lestere breitete seine Krast über ein ganzes Land aus.

- - Peffim-

fuit, quae stupenda quadam metamorphosi repente in saxa riguit, priore forma nulla in parte imminuta. Evenit hoc prodigium annis circiter nunc CCC retro elapsis.

- f) Mund. Subterran. I. c.
- g) Commentaire Royal, ou Histoire des Yncas de Perrou, par Garcilasso de Vega, L. 3. c. 1. p. 287.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 637

Passimque per agros
Perque vias vidisse hominum simulacra ferarumque
In silicem ex ipsa visa conversa Medusa.

Ovid. Metamorph. 3, 718.

Eo viel von ben merkwürdigsten Beschichten, die ben alten und neuen Schriftstellern von gangen Bruppen versteinerter Thiere vorkommen. Die Erempel von einzelnen auf diese Weise verwandelten Menschen find noch häufiger. Go lesen wir in ber heiligen Schrift von loths Weibe, daß sie zu einer Salzfaule geworben fen, und den heidnischen Schriftstellern zu Folge, foll der Miobe, und andern, ein gleiches widerfahren fenn. Laffel h) führet eine Stelle aus bem Urnto. teles an, da von leuten gesprochen wird, die man in einer Soble, nabe ben Pergamus versteinert gefunben hat, und Rircher i) versichert uns, daß man in bem Palaste der Ludovisi zu Rom ein ganzes versteinertes Gerippe von einem Menschen aufbehalte. Das ist vermuthlich eben dasselbe, welches man noch heut zu Toge baselbst den Fremden zeiget, und basich felbst gefehen habe.

In Höhlen ben Gibraltar, hat man eine Menge Knochen von Menschen gefunden, die zur Zeit des Einfalles der Mohren dahin geflüchtet, und hernach= mals für Hunger umgekommen sehn. Unter einer großen

h) Lassel's Voyage into Italy, Paris 1670. in 12, p. 179. in villa Ludovisiana.

i) Loco supra citato.

638 Von einer versteinerten Stadt

großen Mannigfaltigkeit solcher Knochen, habe ich auch einige gesehen, die dadurch schienen einen Zusaß zu ihrer Schwere und Wesen bekommen zu haben, weil, wie man zu vermuthen Ursache hat, ein gewisser versteinernder Dampf, der beständig in diesen nicht weniger dampsichten und seuchten, als kalten und frossligen Höhlen umher läuft, sie mag durchdrungen has ben. Sinige andere von diesen Knochen waren nicht nur schwerer geworden, sondern es hatte sich auch ein gewisses stalagmatisches Wesen, oder ein steinerner Saft, der unaushörlich aus den Gewöldern dieser Höhlen hervor dringt, hin und wieder angesest.

Eben das ist auch mit dem romischen Gerippe vorgegangen, als dessen Knochen nicht eigentlich zu Steine geworden, sondern nur, wie Rircher sich ausbruckt, Cortice lapideo, mit einer steinernen Rinde überzogen sind. Daraus, daß auch die Rno-chen zu Pergamus an eben so einem Orte, als wie diese, namlich in einer falten, nassen und dampsichten Höhle gelegen, und sich in einerlen Umständen mit Diesen lettern befunden haben, daraus läßt sich wahrscheinlicher Weise schließen, daß auch sie nicht eigent= lich zu Steinen geworden, fondern nur mit einer brodelicht sproden, oder durch Tropfstein erzeugten fleinernen Rinde muffen umhullet geworden feyn. Es fommt mir auch ganzlich so vor, daß die gleichermaßen vorgegebene Versteinerung von Schiffen, Masten, Steuerrudern u. s. m. in bem Bahar Belo Ma.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 639

Ma, oder See ohne Wasser k), zwischen Aegypten und Ras Sem, anders nichts, als eine salpeterhaste Versteinerung sen; denn diese Wüsten sind dieses Salzes voll. Auf gleiche Weise sieht man wie eine Rinde, oder Ernstallen sich an Steine und Topfscherben ansesen, indem dieselben den Salzdampf ben sich aufhalten und verdicken, der aus der Sulfatara, nahe ben Napel, aus der Erde aufsteigt. In allen diesen Begebenheiten ist nichts außerordentliches. Denn man kann die Ursache leicht angeben, warum diese Thiere, oder andere Dinge, die dem Einslusse eines Sastes, der zu Steine wird, oder, im lestern Falle, eines steinernen Dampses, unterworsen, oder unmitztelbar ausgesest sind, dergleichen Veränderung unztergehn und annehmen können.

Nur fällt es schwer, die Ursache der Verwandlung von solchen Körpern anzugeben, von welchen es heißt, daß sie unter frenem Himmel liegen, oder aufrecht stehen, und nie in einem bequemen Lager gelegen, oder die Bedeckung und den Einfluß der Höhlen genossen haben. Hier hat die Vermuthung nicht statt, daß ein zu Stein werdender Dampf oder Saft seine Kraft an ihnen habe beweisen, oder daß er auf irgend einige Weise in die Schweißlöcher, oder engen innern Gänge eines Thieres, oder andern Körpers sich habe eindringen können. Deswegen haben auch nicht die Körper von ihm in der einem jeden eigenen Zusammenfügung und Gewebe irgend einen zufälligen

k) Vid. les Memoires des Missions de la Compagnie de Jesus dans le Levant T, 2, p. 73.

640 Von einer versteinerten Stadt

gen Zusat, oder irgend eine allezeit haftende beständige Veränderung erhalten können. In einer solchen lage oder Zustande, nämlich in frener luft, kann zwar die Sonne in den heißen sandigten Wüsten die Körper austrocknen, wie sie auch gemeiniglich thut; aber an irgend einem andern Orte würden sie in einer solchen Stellung viel eher verwesen und zerfallen, als zu Steine werden.

Laffet uns nun die Geschichte folcher Korper untersuchen, von benen man vorgiebt, daß sie obgedach: termaßen in verschiedenen Stellungen und Bewegungen unter frenem Himmel dem Jugange ber luft bloß stehen; als da sind Loths Weib, die tartarische Horde, die Gruppen in Peru und zu Ras Sem, die Miobe, und die wunderbaren Wirfungen, die von bem Gorgonskopfe vorgegeben werden. Was nun Die benden letten Benspiele anbelanget: so hat man fie schon seit geraumer Zeit zu den Mahrchen der Kabel- oder ber Gotterlehre gebracht. Jedermann weiß, daß man sie nicht buchstäblich verstehen, sonbern einen geheimen versteckten Berstand barunter fuchen muffe 1). Sie tragen alfo nichts zu bem Beweise ben, daß es dergleichen Verwandlungen wirklich in der Natur gebe. Und sollte auch gleich das erste Erempel, von loths Beibe namlich, bem Buchstaben nach zu verstehen senn m), so wurde es boch

¹⁾ v. Natalis Comitis Mythol 6, 13, und 7, 11. 12.

m) Vatablus, Bodinus und andere seben den Ausdruck, Lothe Beib sey zu einer Galzsaule geworden, für

in der Landschaft Tripoli in Ufrica. 641

veise Glaubwürdigkeit der andern bengebrachten Beweise aus der Tartaren, aus Peru und Ras Sem, keinesweges bestätigen, wenigstens eher nicht, als bis wir eben so glaubwürdige Zeugnisse nicht nur von diefer ihrer Wirklichkeit, sondern auch davon haben werden, daß sie auf Gottes Gebot geschehene Wunderwerke sind.

Was nun ferner die tartarische Gruppe ander langt, so scheint sie ein bloßes Gedicht zu senn, das Anton Jenkinson aus seinem Ropse erdacht hat. Ein Hausen einzelner Felsen, von verschiedener Höhe, Farbe und Gestalt; oder auch wohl die Ueberreste von Steinen, die ehedem einen großen, es sen nun zu weltlia

eine verblumte Rebenkart an, die fo viel fagen wolle, als, sie habe in ihrer Trauer ein immermabrendes Stillschweigen beobachtet, und fen, nicht eis ne Salgfaule, fondern, wie eine Salgfaule, gemorben. Bum Beweis ihrer Auslegung fuhren fie bie Stelle 1 Sam. 25, 37. an, wo es vom Rabal beißt, daß, nachdem Abigail ibm feine begangenen Reb-Ier vorgehalten und begreiflich gemacht hatte, fein Berg in ihm erftorben, und wie ein Stein geworben Dag man bas Vergleichungswort wie öfters in den Gedanken bingu fugen muffe, wo es ausbrucklich nicht feht, ber Ginn es aber boch erfobert, beweisen sie mit folgenden Stellen ber Schrift; als im 5 Buch Dof. 33, 22. wo es beift: Dan fey ein junger Lowe. 1B. Mof. 49, 14. wo Isaschar ein starter Esel genannt wird. Desgleichen im 16, 12. wo von Ismael gesagt wird, er werde ein wilder Esel senn; und andern bergleichen Stellen mehr.

642 Von einer versteinerten Stadt

weltlichem, oder zu geist = und gottlichem Gebrauche bestimmt gewesenen Plas mogen eingeschlossen haben, bie fann Tenfinson etwa in der Ferne gesehen haben, ob. ne ihre mahre Beschaffenheit zu untersuchen, und sie in nahern Augenschein zu nehmen. Das fann meines Erachtens, ben erften Grund ju einem folchen Beruchte gelegt haben, das hernachmals wenig Menschen haben prufen oder auch widerlegen konnen, oder wollen. Wir durfen nicht weit geben, sondern finden gleich ben uns berheime ein Benfpiel einer romanenmaßigen Auslegung, bergleichen man über Felfen zu machen pflegt. In Marlborough Downs ftehen Felfen, die man wegen einer geringen Hehnlichkeit mit einer Heerde Schafe noch bis auf diesen Tag die Marlo boround Weathers (d. i. Weider oder Zeerde) Gleichermaßen hat man sich ehedem mit ber Sage getragen, daß die Rollrichsfelfen in Dr= forbshire n) die Wedbings in Commersetshire, und die Hurlers in Cornwall, so viel Manner gewesen waren, die zu Steine geworden. Gine abnliche Sage scheint auch andere merkwürdige Felsen von eben ber Urt, nahe ben Salkeld in Cumberland o) betroffen

n) Vastos lapides in orbem dispositos, quos Rollrich stones vulgus appellitat, hominesque olim suisse, qui in saxa stupenda metamorphosi riguerunt, somniat.

Camdenus in Britannia, in Oxfordshire.

o) Sie steben in einem Kreise. Ihrer sind 77 an der Zahl. Sie sind zehn Schuh hoch. Einer von 15 Schuhen steht vornen voran. Das gemeine Bolt nennet diesen letztern Stein Long Mcg, (dielange Mieke) und die übrigen ihre Tochter. Magn. Britann. Vol. I. p. 381.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 643

troffen zu haben. Das versteinerte Feld zu hamam Mestouteen in Numidien, das ich oben an seinem Orte beschrieben habe, ift ein neuer Beweis, wie betrüglich und lügenhaft die Nachrichten einer gemeinen Sage sind. Bas man ehemals von den Ginwohnern der Infel Creta fagte, daß sie allezeit lugner, oder es ein wenig glimpflicher zu geben, große Meister in der Ersindungskunst waren, das konnte man füglich auch auf die Uraber anwenden. Sie haben mich zu mehrernmalen unter ben allerernsthaftesten Betheurungen versichert, sie hatten mit ihren Augen nicht nur einen Saufen versteinerte Zelte, sonbern auch Thiere von verschiedener Art gesehen. Das muthigte mich, als ich noch Caplan zu Algier war, an, eine fehr beschwerliche und gefährliche Reise babin zu übernehmen. Als ich aber ba angelanget war, befand ich, daß alle ihre Nachrichten eitel und erdichtet waren, und nirgends einen Grund als in der wilden schwarmenden Einbildung der Uraber hatten. In Köpfen, die so fruchtbar an Ersindungen, als die ihrigen sind, und ben Leuten, die eben so leich= te sich selbst etwas bereden, oder von andern weiß machen lassen, erreget oftmals auch nur die gering= ste Aehnlichkeit, eine so unbandige und sich selbst gelassene Vorstellung, daß allerhand seltsame wunder. bare Erzählungen unmittelbar daraus entstehen.

Ben den peruvianischen Gruppen barf man sich gar nicht aufhalten. Sie bedurfen gar keiner Prufung und Beurtheilung. Denn da alle ihre Borstellungen menschliche Gestalt an sich haben: so kann

G8 2 man

644 Von einer versteinerten Stadt

man mit allem Fug und Necht schließen, daß Menschenhande sie mussen gemacht, und wie die noch zahlzreichern zu Elvra in Persien p), zu Pagoden der Gößenbildern ausersehen gehabt haben. Die vielen Gehäude, die nahe daben stehen sollen, sind außer allem Zweisel die Tempel, darinnen man diese Pagozben auf die eine oder andere Weise hat verehren, oder wider Wind und Wetter verwahren wollen.

Man wird finden, daß die Nachrichten von den versteinerten Körpern zu Ras Sem, nicht mehr Uchtung verdienen, noch wahrscheinlicher sind, als jene peruvianischen. Die solgende Nachricht wird uns davon überzeugen. Vor 40 Jahren stellte Mr. Le Maire, der damals französischer Consul zu Tripoli war, auf Besehl seines Hoses, eine genaue Untersuchung an, in wie weit die gemeine Sage von den dasselbst besindlichen versteinerten Körpern ihre Richtigsteit habe. Unter andern sehr artigen Nachrichten, die er mir von dem Orte mittheilte, erzählte er mir auch einen merkwürdigen Umstand, der alles, was wan seither mit so großer Vermessenheit von den vorgeblich versteinerten Leuten, Kindern und Viehe ausselsselsch zu Boden schlug.

Die Janitscharen mussen jährlich einmal, wenn sie die Steuern einsammlen, die Gegend von Ras Sem durchreisen. Einige solcher Janitscharen nun ver-

p) S. Thevenots Reifen im britten Buche, Cap. 44.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 645

versprachen dem herrn Le Maire, gegen eine Belohnung von fo und fo viel Thatern, ihm ein flein Rind pon daher zu bringen, sweil es doch zu beschwerlich fenn murde, eine erwachsene Person mit sich zu schlep. Rach einer langen Reihe von vorgewandten Schwierigkeiten, Musfluchten, Berfdhub von einer Zeit zur andern, und vorgeblich mislungenen Verfuchen, brachten sie ihm endlich einen fleinen Eupido, ben fie in dem Schutte von Leptis gefunden hatten, wie man nach ber Zeit erfahren hat; und bem fie, um ihren Betrug zu verhehlen, ben Rocher und anbere eigenschaftliche Rennzeichen abgebrochen hatten. Man bezahlte ihnen nichts bestoweniger, der Zusage nach, die versprochenen tausend Thaler, als eine Betohnung für ihre getreuen Dienste und kuhne Husfuhrung einer halsbrechenden Unternehmung. ihrem Vorgeben nach hatten fie etwas gewagt, darauf ber Strang fund, wenn es heraus gefommen ware; und nichts geringes verbrochen, indem sie einem Ungläubigen einen unglücklichen Muhammedaner überantwortet; bafür sie biefe streitigen Korper ansehen.

Ob nun gleich dieser Betrug den Consul abschreckte, weiteren Unterricht von den versteinerten Dingen einzuziehen, so hatte er doch, wie er mir selbst erzählte, einen unläugbaren Beweisgrund in Händen, der ihn aus der Maaßen befremdete und irre machte, ja selbst bennahe vermochte, sich von dem Strome der gemeinen Sage dahin reißen zu lassen. Das waren einige kleine Laibe oder Stücken Brodt, wie er es meinte.

646 Von einer versteinerten Stadt

nennte, die ihm von daher waren gebracht worden. Hatte es mit dem vorgegebenen untruglichen Beweisgrunde (matter of fact) feine Richtigkeit, und war er beutlich, klar und erwiesen, so folgte auch der Schluß nothwendiger und naturlicher, Weise baraus, ben er daraus folgerte. Denn (fo schloß er,) wo man laibe Brodts findet, da muffen auch nothwendig Menschen gewesen sein, die es gebaden haben, es mussen auch welche da gewesen senn, für bie es gesollt hat. Es fügte fich recht glucklich, daß er eben damals eines von diesen Laiben versteinertes Brodtes ben sich zu Cairo hatte, wo ich es gesehen q) und befunden habe, daß es ein Echinites von der discoidischen oder tellermäßigen Gattung fen, und eben so aussahe, wie ein ande= rer, ben ich furz vorher in ber Bufte Marah gefunden, und mit mir gebracht hatte r), und babon

9) Eben bieser Herr Consul wies mir auch das Stuck versteinert Palmenholz, wovon man den Rupferstich hinten unter den Collectaneis auf derzienigen Platte, die die Fossilia darstellet, sinden wird. Es war ein Bruchstück von einem größern Rlumpen, und kam, in Ansehung der Lage und der Gestalt der Fasern, vollkommen mit dem Palmbolze überein, als dessen Fasern nicht gerade zu, neben einander hin, wie an andern Arten von Holze gewöhnlich ist, sondern meistentheils schief, und von einander weg, in einem Winkells schief, und von einander weg, in einem Winkel von ohngesahr zehen Graden, laufen. Man konnte damit Feuer anschlagen. Und eben das vermochte auch ein Stück versteinert Holz, das ich auf der Landenge zwischen Cairo und Sueß fand.

r) S. den Rupferstich von den Fossilibus in ben Col-

lectaneis.

in der Landschaft Tripoli in Ufrica. 647

von ich ihm den Rupferstich im lithophylacio britannico wies s). Da man nun von Ras Sem anders nichts, als dergleichen Dinge noch zur Zeit gebracht hat, so läßt sich daraus vernünstiger und wahrscheinlicher Weise anders nichts, als dieses, schließen, daß es daselbst anders nichts, als große versteinerte Stämme Holz, Echinites und andere dergleichen versteinerte Dinge gebe. Denn sände man in der That Rasen und Mäuse und Wögel dasselbst, so würde man sie ja eben sowol, als Stüsche von Palmholze und Echinites mit sich genommen haben, da jene sich nicht schwerer tragen und

wegschaffen lassen, als diese.

Des Herrn Le Maire Nachspüren hat der Sasche kein mehreres licht verschaffet, ob es gleich, wie man so eben gehöret, mit Versprechung, ja leistung großer Belohnungen unterstüßt war. Er schickte mit sehr großen Kosten eigene leute dahin, bloß in der Ubsicht, Seltenheiten daselbst zu entdeschen, und, was ihnen nur Merkwürdiges vorsommen möchte, mitzubringen. Und dem ohngeachtet konnte er doch nie ersahren, daß sich Spuren von Mauern und Wänden, von Thieren oder Hausrathe irgendwo in dem Bezirke dieser vorgegebenen Versteinerungen blicken ließen. Nichts mehr, und auch nichts anders ersuhr ich von einem Renegaden aus Sicilien, der mir, Zeit meines Aufenthaltes in Legypten, als Janitschar auswartete. Dieser Mensch hatte in seinen jüngern Jahzer.

s) Es heißt diese Art daselbst Classe VI. Tab. 13. N 971. echinites elypeatus sive discum referens pentaphylloides.

648 Von einer versteinerten Stadt

ren zu Tripoli Kriegsbienste gethan; und also Be-Tegenheit gehabt, Ras Sem zu mehrenmalen zu feben, wie er mich versicherte, gethan zu baben. Ben meiner Wiederkehr von meiner Reise in die Morgenlander, versicherte mich der Dolmet-Scher ber englischen Factoren zu Tunis eines gleis chen. Das war auch ein sicilianischer Renegado, und hatte ehedem dem Bassah zu Tripoli als Sclave gedienet. Dieser hatte ihn nach ber Zeit frenge-Taffen, und zum Ben, oder Vicere, über bie landschaft Darna t), als in welcher Ras Gem liegt, befellet. Es hatte also dieser Ort unmittelbar unter feiner Bothmäßigkeit gestanden. Vielmals hatte er diese Gegend durchzogen, und bennoch traf sein Bericht mit anderer ihrem zu. Nie hatte er, außer ben obermahnten, noch andere Versteinerungen angetroffen, ob man ihm gleich vorher des Gegentheiles hatte versichern wollen. Es ist demnach die versteinerte Stadt mit allen ihren Mauern, Schlöffern, Straßen, Gewölbern, Ginwohnern, hausgerathe und ber ganzen Viehzucht, die Stadt, die unter aufmerksamen und nachforschenden leuten zu manchen Zeiten so viel Aufsehens gemacht hat, im Grunde anders nichts, als ein eitles Mahrchen, von arabischer Erdichtung, das ein arabischer Grillenfänger zuerst ausgeheckt, und unter die Leute gebracht hat, hernachmals aber andere

e) Dieser Densch kam hernachmals bey seinem Herrn, dem Bassa, in Ungnaden, und flohe nach Aegypten; nahm aber, and Furcht, daß man ihm nachseten mochte, einen abgelegenen Weg, der ihn nach Saibah, zu den unverweseten, oder unversehrt gebliebenen Körpern brachte.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 649

andere weiter ausgebreitet haben, die, wie der obgedachte Gesandte von Tripoli, und sein Freund leicht=

glaubig genug waren, es für wahr zu halten.

Doch barf ich einen merkwürdigen Umstand mit Ras Sem nicht übergehen. Die versteinerten Korper daselbst sind nicht zu allen Zeiten sichtbar. Der Wind bedecket sie ofters mit Sanbhugeln, blafet er aber diese weg, so wird man in den nie= drigern Orten dieser Gegend einige fleine Bafferpfühle ober Pfüßen gemahr, beren Waffer feiner Art nach so schwer ist, daß es bemjenigen, der bavon trinket, wie Quedfilber burch ben gangen Leib geht. Das mag wohl der versteinernde Saft fenn, ber obgedachte Palmbaume und Echinos durch die lange der Zeit in Steine verwandelt hat. Denn die Bildung nicht nur dieser, son-bern auch aller andern Urten von Versteinerungen, mag wohl lediglich daher rühren, daß die versteinerten Dinge anfänglich in einem Bette von Leimen, Thon, Sand, oder in einem andern be-quemen Reste, oder Barmutter, gelegen haben; wo hernachmals ein folder versteinernder Saft, als man befugt ift, ben biefen Korpern voraus zu feken, nach und nach auf sie gewirket und sie durchbrungen bat.

Einige Grübler haben sich eingebildet, das Medusenhaupt mit den herab hangenden gistigen Schlangen, hätte eine große Uehnlichkeit mit Kas Sem; als welches einen gistigen Ropf bedeute. Man musse derohalben die Gorgonias domos in diese Gegend sehen, und sie da suchen. Doch hat man seit undenklichen Zeiten diese Geschichte unter

S's 5 bie

650 Von einer versteinerten Stadt

die Fabeln gerechnet, und sigürlich ausgelegt. Eine ganz neue und sehr artig ausgedachte Muthmaßung hat darinnen die Rolle oder Walze sinden wollen, welche die Oliven, indem sie dieselben zerdrücket, in Steine verwandelt, das ist, mehr nicht von ihnen, als ihre steinerne Kerne, zurückläßt u). Ueberdem stehen auch noch zween Einwürse der Meynung entgegen, daß Ras Sem und Gorgoniae domus einerlen sind.

Erstlich ist weder der Name Ras Sem, noch die Beschreibung seiner natürlichen Beschäffenheit alt. Vor dem sechzehnten Jahrhunderte sinden wir nicht die geringste Sage davon irgendwo x).

Die

u) Vid. Pluche Histoire du Ciel, Vol. I. p. 186. 187.

Do weit, als ich habe aussindig machen können, hat Martin Baumgarten die erste Nachricht von der versteinerten Stadt in seiner Reisebeschreibung gegeben, die im Jahre 1594 heraus gestommen ist, ob er gleich selbst schon seine Reise im Jahre 1507 angetreten, und folglich die Bestandtheile seiner Beschreibung viele Jahre zuvor gesammlet hat, ehe sie ans Licht gekommen ist. Er erzählet uns demnach, daß man ihm berichtet habe: daß auf der Straße von Tripoli (in Sprien) nach Meccah, eine Stadt ware, deren Einwohner, Vieh und Hausrath zu Stein geworden wären. Ist nun diese versteinerte Stadt mit Ras Sem einerley, so muß Baumgarten Tripoli in Sprien mit Tripoli in Usrica verwechselt haben. Ist es nun eine und dieselbe Begebenheit, die man von beyden Städten erzählet, so muß es einen billig bestemden, daß sie, als eine so außerordentliche seltsame und wunderdare Begebenheit, wie sie den Leuten gleich zu Ansan-

in der Landschaft Tripoli in Africa. 651

Die Auctores classici, so Dichter, als Geschichtschreiber, wissen nichts davon. In der Nachricht, die sie von der Eprenaica und den angränzenden Landen ertheilen, melden sic, so viel ich habe er-fahren können, von diesen Versteinerungen nicht das geringste. Ein dergleichen Mährchen wurde, es hatte nun mogen wahr ober falsch senn, dem Quean schon recht, und Wasser auf seine Mühle gewesen senn. Wie wurde er sich bessen nicht zu Ruge gemacht haben, wenn er davon gewußt hatte, er, ber von libnen eine so richtige und lebhafte Abschilderung machet, daß man sieht, er mus se mit diesem Lande recht wohl bekannt gewesen fenn. Cyrenaica ist ein Land, beffen Dberflache, wegen des beständig treibenden Sandes eine beståndig neue Gestalt annimmt. Aus solcher seiner Beschaffenheit nun muß man schließen , daß ent= weder die versteinerten Palmbaume und Echini v)

ge des sechzehnten Jahrhunderts vorkam, bis in die Mitte des siebenzehnten, hat gleichsam schlafen und unbekannt bleiben können, da man anssieng, von ihr, als von einer wunderbaren und erst neulich entdeckten wirklichen Begebenheit zu schwaßen; wie aus oberwähntem Briefe Fictons an Kenelm Digby, aus Kirchers Mundo subterraneo, l. c. aus Clarks Description, und andern, erhellet.

y) Ein anderes, diesem vollkommen abnliches Feld, von versteinerten Zweigen und größern Klößern, von verschiedener Gestalt, die aber etwas mehr zerstreuet und aus einander liegen, sindet sich auf der Landenge zwischen Cairo und Sueß; wo man auch, wenn man recht barnach sehen woll-

652 Von einer versteinerten Stadt

ehebem zu sehr unter dem Sande versteckt gelegen haben, als welchen der Wind damals noch nicht so sehr, wie hernachmals, weggewehet gehabt: oder daß die Ulten, (welches doch schwerlich zu glauben,) es der Mühe nicht werth geachtet haben, sie den Nachkommen zu gute zu beschreiben.

3wens

te, ohnfehlbar Echinos mit ihren Stacheln finben wurde. Diefe werden ohngezweifelt nicht wenis ger, als die von Ras Gem, anfanglich mit Sande, als ihrem eigentlichen Elemente, bedect ge= wesen seyn, den der Wind mit der Zeit verwehet, und allem Ansehen nach dem Amni Trajani, ober bet Fossae regum, das ist, dem Arme des Rils, welcher in das rothe Meer geleitet worden mar, und dem nordlichen Theile bes rothen Meeres felbst qu= geführet hat, fo, daß sie badurch ganglich verfto= pfet und gedammet worden find. Der gelehrte Berfasser ber Beschreibung bes Morgenlandes, (Pocoke,) melbet im ersten Bande auf ber 131 Geite von ben versteinerten Dingen folgendes : "3ch sweiß nicht, fagt er, ob ich es für eine wabr= "scheinliche Muthmagung ausgeben foll, daß die "Reisenden ebedem mogen in Bewohnheit gehabt "haben, wenn fie durch diese ganber jogen, Solz "tu ihrem alltäglichen Gebrauche mit sich zu neh-men, das sie denn, wenn sie sich der großen "Stadt naberten, hinter fich liegen ließen, und "ihres Weges weiter fort zogen. . Solch Holz mag mit ber Zeit im Canbe verschuttet, und "endlich zu Stein geworden fenn; und, wie der "Wind es begraben batte, fo mag er es burch "Berwehung des Sandes auch wieder entdecket "baben. Doch muß ich bekennen, baf ich ein "Stuck gesehen habe, bas ein ganger großer "Stamm schien gewesen zu fenn. " Man konnte bingufügen, baff es bergleichen große Stamme bafelbst mehr als einen, ohnfehlbar geben werbe.

in der Landschaft Tripoli in Africa. 653

Amentens kann man wider obige Mennung folgenden Einwurf machen, daß das land ber Gorgonen ganz und gar nicht in ber Gegend, wo Ras Sem liegt, sondern gar weit bavon zu suchen fen, nämlich in ben außersten westlichen Theilen von libnen, oder wohl gar noch weiter hinaus. Denn nach Lucans z) Beschreibung, liegt bas Land der Gorgonen unter dem Gebirge Utlas, an dem Ocean, der nach ihm der atlantische heißt: und Plinius a), der den Tenophon von lampsa= cus zu feinem Dahrmanne anglebt, feget die Gorgonen in die Enlande, die zween Tage Schifffahrt vom festen lande entfernet sind. Beute zu Tage nennet man sie das Capo Verd. Go groß nun also auch immer die Uebereinstimmung der Namen fenn mag, fo thut bas nichts zur Sache. Oftmals kommen Namen wunderbarlich mit einander überein, ohne daß man die geringste Urfache folches Zutreffens angeben fonne. Es fragt sich auch nicht, ob ble Saa che wirklich, ober nur erdichtet sen. Go viel ist nunmehr gewiß und ausgemacht, daß die Gorgoniae domus mit bem Ras Gem nicht einerlen find.

> 2) Finibus extremis Libyes, ubi fervida tellus Accipit oceanum demisso sole calentem, Squallebant late Phorcynidos arva Medusae Non nemorum protecta coma, non mollia sulce, Sed dominae vultu conspectis aspera saxis.

Lucan. IX. 624 f.

a) Plin. Hist. Nat. VI. 31.



Inhalt

des sechsten Stücks im neunzehnten Bande.

- 1. Des Herrn Joseph Monti Abhandlung vom Schimmel Seite 563
- II. Des Hrn. D. Bernoulli Abhandlung von der besten Art einen Neigungscompaß zu machen, und von den Beränderungen der Magnetnadel 588
- III. Natürliche Historie von Aleppo und den benachbarten Gegenden, die eine Beschreibung dieser Stadt und der hauptsächlichen Naturgaben, die in der benachbarten Gegend sich sinden, nebst einer Nachricht von der Luft, den Einwohnern und Krankheiten, hauptsächlich von der Pest, und der Urt, deren sich die Europäer zu ihrer Verwahrung bedienen, enthält
- IV. Abhandlung von einer versteinerten Stadt inder kandschaft Tripoli in Ufrica 631



Negister

zu des Hamburgischen Magazins neunzehnten Bande.

Acer montanum candidum, aus dem Safte dieses Baumes kann Zucker zubereitet werden G. 291 21dam, der erste Mensch, ob er weiß ober schwarz gewesen 377. Grunde für die Mennung, daß er weiß gewesen 377. ob er ein Zwitter gewesen 377. not. 1. Aether, mas die Ulten darunter verstanden haben 315 Africa liegt fehr niedrig, und hat die schönsten Ne-Agaricus, Rrafte beffelben, ben Ablofung der Glied-Aborn, aus dem Safte einiger Arten dieser Baume fann Zucker gemacht werden 291. 519. Beschaffenheit bes Saftes, wenn er aus den Baumen lauft 292. wie der Saft gewonnen werde 292. 293. wie tief die Einschnitte in den Baum zu Erhaltung des Saftes gemacht werden muffen 293. und zu welcher Jahreszeit 293 f. welche Baume feinen Saft geben 294. und welche nur wenig 295. wenn am mehresten Saft zu erhalten sen 204. wenn er einen Grasgeschmack habe 295. wie ber Saft zu Zucker gesotten werde 295: wie derfelbe ausfalle 297 Aleppo, die Hauptstadt in Syrien, Beschreibung berfelben 611 f. hauptfachlichste Naturgaben in ben benachbarten Gegenden 612 f. Beschaffenheit ber Luft daselbst 613. der Einwohner 619. und Krankbeiten 624=626. wie oft die Pest daselbst withe 627. was das sogenannte liebel von Alepposen 630 Amphis-

,
Amphisbana, eine fabelhafte Schlange, welche an je-
bem Ende ihres leibes einen Ropf haben foll 255
Unanas, wird falfch durch Tanngapfen überfeßet 453
Unnehmlichkeit in den Schriften, Abhandlung ba-
von 491 ff. worinn dieselbe eigentlich bestehe 502.
zwen Urten falscher Unnehmlichkeiten, erste Urt
508. andere Art 509
Antipathie, woher sie entstehe 85
Arthritische Gliederschmerzen, ob die Electricia
tắt dafür helfe 327
Arztnepkunft, schlechte Beschaffenheit berselben zu
Aleppo 621
Athembolen hat mit dem Umlaufe des Blutes ein
gewisses Verhaltniß
Aufgaben verschiedene physikmathematische 106 ff.
Auge, Nachricht von einer knöchernen Berhartung in
einem menschlichen Auge 438. von einem aus der
Augenhöhle herausgetriebenen und abgenommenen
Auge 486=490. was man an den Birnen und
Feigen das Auge nenne 431. 432 Austern, zwenerlen Arten derselben 444. wenn sie
nicht eingeleget werden dürsen 444. Nachricht
von verschiedenen Würmern, die sich ben densel
ben besinden 444. wenn die Austern ihre Eper
oder Körner von sich wersen 445
25.
Barometer, leiben ben bem Erdbeben feine Uenbe
rung 16. Nußen derfelben 73. wie sie zuzurich
ten, daß sie im Finstern leuchten 89
Bart, benselben farben einige Manner zu Aleppe

Baumfrüchte, wie sie am besten fortkommen

roth

Baume und Stauden,	die sich in ?	frankreich auf
fregem Felde ziehen le	issen -	512
Belemniten, Untersuchi	ing des Lirspru	
	S	458 f.
Berge, feuerspenende, n	vie sie sich entzi	inden 6. ob
fie die Erdbeben veru	rsachen	14
Bienen, sammlen gern	Honia auf der	1 Bluthen der
wilden Castanienbaur	ne	115 f f.
Bilge, funftliche Erzeug		583
Blut, der Umlauf dessel		m Mthemholen
ein gewisses Verhältn		320
Buchenholz, besonders		efte harang 520
Bundnisse, Bestätig	una derselhen	Durch oilorno
glübende Ringe	and architer	
Atubelier simile	C .	45.50
Cain, ob er ein Mohr	, · · · ·	380 not, 3.
Canelwasser, das geis	troicho mio oc	hia Stalianan
aut erhalten	restage, sore es	
Caprification, vermitt	olf horon his En	10.4
Feigenbäume vermes		
eigentlich sen 429.		
430, 431. Endzweck		433
Caprificus, eine Gatti	rud intinet. Zeis	
sie zu verbessern		430
Caravane, Nachricht	pon einer gai	
	m	631, 636
Castanienbaum, wilde	er, Rugen seine	•
Früchte		115, 521
Charr = Sish, wird so	nit Tor goch	genannt 373.
siehe ferner Rothba		
Chymisten, warum s		erationen durch
Hulfe des Feuers un		103
19 Band.	£ t	Come

Compaß. Beste Art, einen Neigungscompaß zumochen 588. warum er zeither so hintangesetzt worde 589. was ben Verfertigung desselben zu beobackten	n)2
Convulsionen, werden durch die Electricität gehe	
	_
	•
Cratitives, werden die Winterfeigen genannt 43	
Cretenser, sind wegen der lügen in üblem Rufe 64	3
Descartes, Gedanken über bie Lehrart beffelben 7	6
Dianentempel zu Ephesus, warum er auf eine	
	5
Dogje, venetianischer, Bermablung beffelben mit bei	
adriatischen Meere 37. Ursprung dieser Bermal	j=
lung 38. 39. 4	
Dondos, was für leute so genennet werden 399. 40	2.
sehen ben Nachte besser, als ben Tage 39	9
Dunste, unterirdische, ob sie die Ursache der Erdb	ea
ben seyn 4. 8.	
Q.	
Bbbe und Sluth, besondere Unmerkung bavon	4
Bichen, was ben ihrer Pflanzung zu beobachten 52	
Lichenschwamm (Agaricus), Krafte besselben be	
Ablösung der Gliedmaßen 217. 21	
Ligenschaften der Körper, auf was für welche er	
Naturklindiger ben seinen Beobachtungen Uchtur	-
	9
Binbildungen, besondere, verschiedener Naturfu	is
	9
Literbeulen, was das Electrisiren ben denselbe	n
thue 33	
Blectricitat, ob die Erdbeben Wirfungen berfelbe	11
fenn 8. 14. Vermehrung und Verminderung ihre	
Rra	

Rraft nach ber Beschaffenheit ber luft 92. fernere Unmerfung wegen ihrer Rraft 100. 101. große Unzahl der electrischen Körper 101. Convulsionen werben durch die Electricitat geheilet 227ff. wer am ersten unternommen habe, Krankheiten vermittelft ber Electricitat zu heilen 325. in was für Krank. heiten sie helfe oder nicht helfe 327=335. was biejenigen an sich verspuhren, welche sich ber electrischen Eur bedienen 335

Erdbeben, ob sie von unterirdischen Dunsten herzun leiten 4. sehr großes in Rleinasien 7. ob sie eine Wirkungder Electricität sehn 8. ereignen sich allemal ben stillem Wetter 10. erschreckliches in Sicilien 11. Unmerkung von den Erdeben auf der See
12. seltsame Wirkungen der Erdbeben überhaupt
13. 20. die schrecklichsten sind ben Seepläßen vorgefallen 13. Gedanken über das schreckliche Erdbeben zu tiffabon 17. 19. historisch critisches Verzeichniß ber Schriftsteller von den Erdbeben 21ff. ob die Erdbeben unterirdische Donnerwetter fenn 31. follen in das Waffer ftarker, als in die Erde, wirken 3r

Prde, woraus fie überhaupt bestehe 5. Bemuhungen, Die mahre Gestalt berselben zu erfinden 52. ob sie aus zwo ungleichen Halbkugeln bestehe 53. die Bestimmung ihrer Gestalt ist von großer Wichtigkeit
55. ob sie ein regelmäßiges Sphärvid ist
Erfahrungen, siehe Erperimentalphilosophie
und Naturkündiger.

Experimentalphilosophie, veren Wachsthum 70. 73. wie selbige beschaffen senn muffen

Pper, geoffnete, benm tampenfeuer auszubruten 118 ff.

was der Hagnentritt, oder das Ropfchen darini
sen, und dessen Nugen 140.14
\$.
Sallende Sucht, ob das Electrifiren dafür helfe 330
Sarben, Memtons Theorie von denselben 78
Seigenbaume, wie beren Fruchtbarkeit burch bi
Caprification vermehret werden konne 428. zwen
erlen Arten von Feigenbaumer 420
Seuer. Db in demfelben glubend gemachte Stablblatt
chen schwerer wiegen, als wenn sie kalt sind . 8
Seuereid, was man fo nennen fonne 46. merf
würdiges Benspiel davon 48
Seuerprobe, wer dieselbe zuerst aufgebracht habe 4
Sichten, wie sie von den Tannen unterschieden fem
517. 526
Sieber, viertägige und alltägige, ob fie vermittelft de
Electricität geheilet werden konnen 333.334
Sifche, Unmerkungen über das Uthemholen derfelben
61. sind den Wurmern start unterworfen 219
Slachen, ob man die dren Reiche in der Physik alfo
nennen könne
Sornites, merden die Herbstfeigen genannt 430
Granzofen, wie diefe Rrankheit nach Europa gebracht
worden, und sich so ausgebreitet habe 462 ff. ob
sie sich durch den Odem mittheile 462, 463. leichte
Methode, dieselben zu heilen 479 = 484
Frauensperson, Machricht von einer außerordent-
lich schläfrigen 434 = 438
Frauenzimmer, ein schones verderbet sich die
Schönheit gutwillig 394
Fucus gelatinosus, eine Urt flebrichten oder gallertar.
tigen Meergrases, worinn sich verschiedene Inse-
eten aufhalten 340 ff. 349
21, 11, 242

Fungus vinosus, Rrafte desselben ben Ablosung der
Bliedmaßen 217, 218
G.
Gallapfel, woher dieselben gebracht werden 528
Germen, was man in den Epern so nenne 140
Gerranke, sauerliches, thut zu Pestzeiten gute Dien-
flerence by the property of the control of the cont
Gewächse, Beobachtungen von ihrer Erzeugung
und Zusammensekung 157 ff.
Gewirter, unterirdische, sollen die Erdbeben senn 31
Gewohnheiten, alte eingeführte, warum deren Ur-
sprung insgemein unbekannt ist 39.40
Glafer, wie sie zu machen, daß sie ber Weinfaure
widerstehen 105
Gleichungszeiger, was derfelbe sen 596
Gorgoniae domus, ob sie in die Gegend Ras Sem zu
seßen 649. 653. oder gar mit demselben einerlen
fenn 650
Gorgonskopf, soll mit seinem Anblicke viele Ver- wandlungen verursachet haben 636, 640
wandlungen verursachet haben 636. 640 Green, Elisabeth, wird wegen Kindermordes gehentt,
lebet aber auf dem anatomischen Theater wieder.
auf
Gruppen, peruvianische 636. 637. Gedanken über
dieselben 643
The state of the s
Sahnentritt, was man so nennet, und wozu er nu-
bet 140. 141
Bande, wie fie zubereitet werben, daß man glubende
Rohlen ohne Schaden damit angreifen könne 84
Berculaneum, ob diese Stadt durch ein Erdbeben
versunken 17
Et 3 Gotten

Zottentotten, warum sie schwarz aussehen Buftweh, ob die Electricitat für daffelbe helfe Suhner, junge, wie sie benm tampenfeuer ausgebrutet werden fonnen 121 ff. Spana, fällt bie Menschen nicht an 617 Infusionen vom Saamen verschiedener Pflanzen, was man darinn beobachtet habe 162 Infect, Beschreibung eines sehr fleinen, bas im Regenwasser gefunden wird, und wie sich selbiges nahret 233 ff. eines andern in eben demfelben Baffer 241 ff. eines dritten 254 ff. vierten 260. und fünften 272 ff. noch eines andern von-einer besondern Westalt und Bildung, bas eine flebrichte Seepflanze bewohnet 339 ff. 343. und wieder eines fleinern, das dem vori= gen zu seiner Nahrung bienet 356.358ff. an welchem ber Mund das allersonderbarste ist

Instrumente, gute und tuchtige, beren Nothwen-

K

Rettenaufgabe, was für eine so genennet werbe 108 Kind, außerordentlicher Zufall eines gewissen Kindes 222 f. Nachricht von einem neugebohrnen, für todt gehaltenen, nachicht beerdigten, nach acht und zwanzig Tagen lebendig wieder ausgescharrten, getausten, und noch fünf Stunden darnach lebenden Kinde 3112324. wie es unter der Erde hat lebendig bleiben können 316. 317.

Alapperschlange, vorgegebene Bezauberungen berfelben mit ihren Augen 276

Rlingen der Ohren, ob das Electrifire dafür helfe 330 Rnocherne Verhärrung in einem menschlichen Auge 438. 440. auch in andern Theilen des Körpers 439

Ropf

Ropfschmerzen, ob und wiesern d	
dafür helfe	328
Rork, von was für einem Baume	_
werde 529. welcher der beste sen	529.530
Rouper, ihre organische Structur, mus	
biger sehr fleißig untersuchen 101. wi	
Rörper erzeuget und zusammen geseh	
Rraft, die lebendige und todte der K	
Krankheiten, epidemische zu Aleppo	624
Lähmung am Arme, wird burch	die Electricität
geheilet 326. 328. 329. Versuche m	
ben Schlag gelähmten Bliedern	332.334
Lampenfeuer, wie man Ener baben	ausbrüten fon=
ne	118ff.
Laufetonig, Entbedung beffelben	426
Lebendig begrabene Personen,	Benspiele von
verschiedenen	312,313
Lerchenbaum, liefert ben Terpentin	521
Luft. Ob die Seeluft vor ber landluf	t einen Vorzug
habe 64. Verhältniß ber luft und	der Flamme ge-
gen einander 90. ihre Veranderun	g nach Beschaf-
fenheit der Jahreszeiten 92. ob die	grobe und feuch=
te Luft eine Ursache der schwarzen Fo	irbe ben den Ile=
gern sen 389. wie sie in Melonenb	eeten und Trei-
behäusern zu reinigen	451 ff.
m.	
Magnet, ob seine Wirkung ben 3	tage stårker sen,
als ben der Nacht	83.92
Magnetnadel, Beobachtung wegen	n ihrer Veran-
beruna	80.83
Marmor, worinn er sich von den ko	alkartigen Stei=
nen unterscheide	. 298
Et 4	Mari

che in Sachsen gefunden werden 298. worinn der Unterschied der Marmorarten unter sich selbst bes stehe 298. verschiedene Eintheilungen derselben 299. besonders in dren Classen 300 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Mathematik, ist einem Naturlehrer sehr nüblich 105 Maulbeerdaume, was wegen ihrer Erziehung zu beodachten 523. 524 Medusenkopf, wunderdare Wirkungen desselben 636. ob er eine Aehnlichkeit mit RasSem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogjen 37 Meergras, eine Art kledrichtes, kuus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderdare Beschaffenheit des Rachens an diesem Raubssische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 st. Wielongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beodachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331	Marmorarten, Berzeichniß berjenigen Arten, i	mela
Unterschied der Marmovarten unter sich selbst bes slehe 298. verschiedene Eintheilungen derselben 299. besonders in dren Classen 300 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Mathematik, ist einem Naturlehrer sehr nüslich 105 Mauldeerbäume, was wegen ihrer Erziehung zu beobachten 523. 524 Medusenkopf, wunderbate Wirkungen desselben 636. ob er eine Uchnlichkeit mit RasSem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogien 37 Meergras, eine Urt klebrichtes, kus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Veschaffenheit des Nachens an diesem Raubssische Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen gen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Veodachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Veschafs senheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 331 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 77.		
stehe 298. verschiedene Eintheilungen derselben 299. besonders in dren Classen 300 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Materie, ob dieselbe denken könne 69 Materie, ist einem Naturlehrer sehr nüslich 105 Mauldeerdäume, was wegen ihrer Erziehung zu beobachten 523. 524 Medusenkopf, wunderdare Wirkungen desselben 636. ob er eine Aehnlichkeit mit RasSem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogjen 37 Meergras, eine Art kledrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderdare Beschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 ss. Melongena, ob dieselbe giftig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 17.	71 01	
Materie, ob dieselbe denken könne 69 Materie, ist einem Naturlehrer sehr nüslich 105 Maulbeerbäume, was wegen ihrer Erziehung zu beobachten 523. 524 Medusenkopf, wunderbare Wirkungen desselben 636. ob er eine Aehnlichkeit mit NasSem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogien 37 Meergras, eine Art klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Veschassenheit des Nachens an diesem Nauhsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 ss. Melongena, ob dieselbe giftig sen 615 Microscopische und physisalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschassenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 77.		
Materie, ob dieselbe denken könne Maturlehrer sehr nüslich 105 Mathematik, ist einem Naturlehrer sehr nüslich 105 Maulbeerbäume, was wegen ihrer Erziehung zu beobachten 523. 524 Medusenkopf, wunderbare Wirkungen desselben 636. ob er eine Aehnlichkeit mit RasSem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogien 37 Meergras, eine Art klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Veschaffenheit des Nachens an diesem Nauhsische Meerhund, sonderbare Veschaffenheit des Nachens an diesem Nauhsische Melonenbeete, wie die kuft in denselben zu reinigen Microscopische und physikalische Veodachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Veschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 77.		
Mathematik, ist einem Naturlehrer sehr nüslich 105 Maulbeerbäume, was wegen ihrer Erziehung zu beobachten 523. 524 Medusenkopf, wunderbare Wirkungen desselben 636. ob er eine Aehnlichkeit mit RasSem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogjen 37 Meergras, eine Art klebrichtes, kuus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Veschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonendeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 st. Mielongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Veschassenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vregern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 V7.		
Weerhand, sonderbare Weschaffenheit des Rachens an diesem Raubsische Wielenscher wie des Lines Lines davon der Weerfelden Sach and diesem Raubsische Weerhalt des Seschaffenheit des Rachens an diesem Raubsische Weerftille unter der Linie, Ursache davon Welonenbeete, wie die Luft in denselben zu reinigen 451 ff. Wielongena, ob dieselbe giftig sen 615 Wieroscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Wissel, wie sich berselbe erzeuge und wachse 532 Wohren, siehe Vegern. Wutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331		
Weergras, eine Art flebrichtes, Fucus gelatinosus genannt Meerhund, sonderbare Weschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische Weschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische Weschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische Meerstille unter der Linie, Ursache davon Melonenbeete, wie die Luft in denselben zu reinigen Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 77. Taphthadliss der Grund von den Steinkohlen 535		
Medusenkopf, wunderbate Wirkungen desselben 636. ob er eine Aehnlichkeit mit Ras sem habe 649 Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogien 37 Meergras, eine Art klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Veschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der kinie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die kuft in denselben zu reinigen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Veodachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Veschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331		
Meer, adriatisches, Vermählung desselben mit dem venetianischen Dogien 37 Meergras, eine Urt klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Veschaffenheit des Rachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physitalische Veodachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Veschafsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 Maphthadlist der Grund von den Steinkohlen 535		
Meergras, eine Art klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerbund, sonderbare Beschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der kinie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die kuft in denselben zu reinigen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 535 Taphthadlist der Grund von den Steinkohlen 535		
Weergras, eine Art klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Beschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinizen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafzsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331		
Weergras, eine Art klebrichtes, Fucus gelatinosus genannt 340 Meerhund, sonderbare Beschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinizen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafzsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Vegern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331	Meer, abriatisches, Vermählung desselben mit	demi
Meerhund, sonderbare Beschaffenheit des Rachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 17.		
Meerhund, sonderbare Beschaffenheit des Rachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinigen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 17.	Meergras, eine Urt flebrichtes, Fucus gelatin	ofus
Meerhund, sonderbare Beschaffenheit des Nachens an diesem Raubsische 263 Meerstille unter der Linie, Ursache davon 6 Melonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinizien 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafzsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 17.		
an diesem Raubsische Weerstille unter der Linie, Ursache davon Welonenbeete, wie die Lust in denselben zu reinizgen 451 ff. Welongena, ob dieselbe gistig sen 451 ff. Wielongena, ob dieselbe gistig sen 615 Wicroscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafz senheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse werden musse 235. 236 Wispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Wohren, siehe Vegern. Wurterbeschwerungen können durch die Electriciztät nicht geheilet werden 331 17.		nens
Melonenbeete, wie die kuft in denselben zu reinigen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafzsenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 17.		
Melonenbeete, wie die kuft in denselben zu reinizgen 451 ff. Melongena, ob dieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Murterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 Maphthadlist der Grund von den Steinkohlen 535		-
gen 451 ff. Welongena, ob dieselbe gistig sen 615 Wicroscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Wispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Wohren, siehe Negern. Wurterbeschwerungen können durch die Electricität nicht geheilet werden 331 Vaphthadlist der Grund von den Steinkohlen 535		, .
Melongena, ob bieselbe gistig sen 615 Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschaffenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricistät nicht geheilet werden 331 T. Taphthadlist der Grund von den Steinkohlen 535		
Microscopische und physikalische Beobachtungen 233. 340. wie das Microscopium nach Beschafzfenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricizatät nicht geheilet werden 331 17.		1.4
233. 340. wie das Microscopium nach Beschafz fenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden müsse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricizatät nicht geheilet werden 331 17.		
fenheit der Gegenstände verändert und eingerichtet werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricistät nicht geheilet werden 331 17. Vaphthadl ist der Grund von den Steinkohlen 535		
werden musse 235. 236 Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricistät nicht geheilet werden 331 V7.		
Mispel, wie sich derselbe erzeuge und wachse 532 Mohren, siehe Negern. Murterbeschwerungen können durch die Electrici- tät nicht geheilet werden 331 V7. Vaphthadl ist der Grund von den Steinkohlen 535		_
Mohren, siehe Negern. Mutterbeschwerungen können durch die Electricistät nicht geheilet werden 331 V7. Vaphthadl ist der Grund von den Steinkohlen 535		
Murterbeschwerungen können durch die Electricistät nicht geheilet werden 331 27. Taphthabl ist der Grund von den Steinkohlen 535		532
tåt nicht geheilet werden 331 17. 17aphthabl ist der Grund von den Steinkohlen 535		
17. Maphthabl ist der Grund von den Steinkohlen 535	Mutterbeschwerungen können durch die Elect	rici=
Maphthabl ift der Grund von den Steinkohlen 535	tåt nicht geheilet werden	331
	n.	
	Maphthabl ift ber Grund von den Steinkohlen	535
	Mafe, in berfelben werben Ringe getragen	622

Marur,

Maturkundiger, was ihn für Eigenschaften ben seis nen Untersuchungen leiten müssen 69. worauf er weiter Uchtung zu geben habe 81. warum ihm so viele Erfahrungen mislingen 86. besondere Einbildungen, die einige gehabt 99

Varurlehre, Nußen der verschiedenen lehrgebaube in berselben 20. worauf der Fortgang in derselben ankomme

Menern, Alterthum berfelben auf bem Erdboben 376. befommen feine hellere Farbe, wenn fie gleich in andore Landesgegenden kommen 377. wie sich ihre Unaahl gegen der Beißen ihre verhalte 379. mytholoaische Urfache ihrer schwarzen Farbe 382. Schones Frauenzimmer unter ihnen 384. von wem die Negern überhaupt abstammen 385. Muthmaßungen von der wahren Urfacheihrer schwarzen Farbe 387. die an der Goldkuste wohnen, sind nicht vollkommen famart 388. ob die grobe und feuchte Luft einellesathe ihrer Schwärze sen 389. imgleichen die Winde 393. wie es zugehe, daß die Rinder der Negern fast gang weiß zur Welt kommen 396. warum die Degern inwendig in der Hand u. auf der Fußfohle weiß fenn 396. warum sie nach dem Tobe schwärzer aussehen, als ben lebzeiten 397. warum die Narben, wenn sich einer verbrannt hat, weiß erscheinen 397. Nachricht von weißen Regern 397. und von einem buntfleckigen Neger in Bourdeaux 400. Urfache der Verschiedenheit ihrer Farbe 405-407. verschie. dene lehrgebaude vom Urfprunge der Negern 402 ff.

Niobe, soll zur Salzsäule worden seyn 637 Nordwestwind, ob er die Ueberschwemmungen des Nils verursache 192

Et 5 D. Cele,

O.

Wele, besondere Versuche, mit verschiedenen	700
	100
Olivenol, wie dasselbe zubereitet werbe	524
Optit, Beurtheilung eines lehrgebaudes ber ge	mzen
Optif 408 = 428. furze Geschichte berselben	
	= 4II
Organische Theilchen, des Herrn von Buffon,	mas
bavon zu halten	161
Orni, werden die Fruhlingsfeigen genannt	430
Ustwind, besondere Unmerfung über benselben	204
schädlicher zu Aleppo	614
p.	
Dappe, wenn sie fauer geworden, was fur Thiet	chen:
barinn gefunden werden	370
Parallage der Planeten ist schwer zu finden	91
Dech, wie dasselbe gemacht werde	518
Derspective, wer dieselben zuerst erfunden habe	75
Deft, wie oft fie zu Aleppo wuthe 627. Bufalle ber	
	628
Pflanzen, wie beren Fortpflanzung geschehe	160
Physit, Eintheilung derselben in dren Reiche	97
Divaci, Friedrich, unternimmt am ersten Kran	
ten, vermittelst ber Clectricitat, zu heilen	325
Plaine, eine Art Ahornbaume in Canada, aus t	
Safte man Zucker machet	
	292
Dotasche, wie sie zubereitet werde D.	525
Quecksilber, besondere Entdedung des Tor	icelli
an demselben	77
X.	
Raderthiere, welche man ehemals so genennet	· ha=
be	282
	Rag

Ras Sem, verschiedene Nachrichten von diefer ver-
fteinerten Stadt 631.632.635. worinn diese Ber-
feinerung eigentlich bestehe 639. merfwurdigerUm-
stand in Unsehung dieser Stadt 649. ob es mit bem
Meduschhaupte eine so große Hehnlichkeit habe 649.
ober mit den Gorgoniis domibus einerlen sen 650
Ratten, Borforge berfelben für eine blinde unter ih-
nen 456
Raum, leerer, Mennung des Cartesius bavon 87
Reiche der Matur, deren sind dren 97. was ein Na-
turkundiger in Unsehung derselben zu beobachten
habe 98
Religion, zwenerlen Seiten derselben, und was ben
ihrem Vortrage zu beobachten 493
Abermatische Zufälle, ob sie durch die Electricität
können gehoben werden 333. 334
Rindsteisch essen die Juden und Türken in Syrien
fast niemals 616
Ringe, eiserne glubende, warum sie die Alten ins
Meer versenket 43
Rothbauch, Beschreibung dieses Fisches 373 ff. ob er
eine Forelle sen 374. seine Gleichheit mit dem Tale
und sein Forellengeschmack 374. in was für Wasser
er sich am liebsten aufhalte 375. er wachst ein Jahr
größer, als das andere 375
Rückgrad, Nachricht von einem gespaltenen 485
Saamen von unterschiedenen Thieren, damit werden
Beobachtungen angestellt 163 ff. Herrn Need.
hams Gedanken von den Saamen überhaupt 169
Saamenthierchen, wer dieselben zuerst entdecket, und
was davon zu halten 159.
Saibab.

Saibab, daselbst sollen viele versteinerte Körper an
getroffen werden 632
Salzsaule, Gedanken über des Loths Weib, die dazu
geworden 640.641
Scammonium, wird von einer Gattung Winde ge-
macht discussion of the sealth of the sealth of the
Schafe, wie sie babin gebracht werben fonnen, bag
sie feine und gute Wolle geben 176. 184 ff. mussen
nicht von allzu großer Hiße der Sonne beschienen
Schafe, sprische, mit sehr großen Schwanzen 617
Schafwolle, wie dieselbe verbessert werden kone 170 f.
Schiefpulver, ob es im luftleeren Raume zunde
90, 91
Schiffe, warum sie ben Nachte scharfer seegeln, als
- ben Tage 93
Schimmel, was derselbe sen 566. verschiedene Ver-
suche und Wahrnehmungen, wie derselbe entstehe
567. ob zu Erzeugung beffelben Saamen nothig fen
570. welche Zeiten zu Entstehung deffelben am ge-
schicktesten senn 573. was die Luft zu seiner Nahrung
bentrage 574. ob er in verschlossenen Gefäßen ent-
stehe 575. vornehmste Hindernisse desselben 581
Schlaf, außerordentlicher, ben einer Frauensperson
434 - 438
Schönheit verdirbt sich ein Frauenzimmer gutwillig
auf eine seltsame Urt 394
Schriften. Ubhandlung von dem Angenehmen in
denselben 491 ff.
Schriftsteller, zwenerlen Absichten berfelben 491
Schwamme, woher fie entstehen 564. vielerlen Gat-
tungen derselben 583
Schwarze,

Schwarze, siehe Megern.
Scotus, Joh. Duns, wird lebendig begraben, und
muß elendiglich umkommen 314
Seegel, warum bieselben ben trockenem Wetter an=
gefeuchtet werden 93
Seelowe, besondere Nachricht von einem 58. und
dem Baue desselben 61
Seepflanze, Untersuchung einer flebrichten, in wel-
cher sich verschiedene Insecten als Einwohner be-
finden 339 ff. 349
Sinnen, warum sie ben Menschen gegeben senn 72
Sonnenstrahlen, ob sie einfach oder zusammenge=
fest sind 78
Spinnenstich, ob er in Italien gefährlicher sen, als
in England 81
Staar, im schwarzen hilft die Electricitat nicht 327
Stärkmehl aus wilden Castanien 521
Stauden, was für welche sich in Frankreich auf frenem
Felde ziehen lassen 512 ff.
Steine, kalkartige, worinn sie sich von allen übrigen
Steinarten unterscheiden 298. wie sich die im
menschlichen Körper befindlichen erzeugen 464. 465.
insonderheit die in den Speicheldrusen und im Ge-
frose 467. in der Blase und in den Nieren 469.
472. in der Gallenblase 475. 476
Steinkohlen, wie dieselben entstehen 536. verschiede=
ne Beschaffenheit der Steinkohlenschichten 539 f.
Steinkohlenfloz, Nachricht von dem ben Dreften
befindlichen 535. 542
Sternsehekunst der Alten, warum sie unvollkommen
gewesen 74
Storar, woher berfelbe gewonnen wird 522. 529

Stuckeley, Unmerkungen besselben über b ben	ie Erdbei 3 ff
Sucre d' Erable, eine Urt Zucker von weißer saste	n Ahorn
Sympathie, woher sie entstehe	85
Tacamahaca, woher diefes Gumi gewonnen r	norho sol
Tannen, wie sie von den Sichten unterschie	
Culturen, who he son our Drayen anter and	517. 526
Taubenpost von Scanberoon nach Aleppo	
Taubheit, ob das Electrisiren davor helse	330
Tarusbaum, ob dessen Früchte schädlich sen	
Terpentin, wie derselbe verfertiget werde	-
	527. 530
Thee, wer ben ersten nach England gebracht,	
er bamals gegolten 230. erstaunliche Me	
the die Franzosen davon aus China nach Fr	
jahrlich bringen	231
Thermometer leiden ben den Erdbeben keir	
rungen 16. Rugen berfelben	73
Toback, der sehr trunken macht	620
Tor goch, was dieses für ein Fisch sen	373
Toricelli, was verselbe für besondere Entd	_
gemacht habe	. 77
Treibehäuser, die kuft in benselben zu rein	igen 451
Turteltauben, verschiedene ungegründete E	rzáhlun-
gen von denselben	58. 59
u. v.	999
Uebel von Aleppo, worinn es eigentlich	bestehe,
und wie es curiret werde	630
Ueberbeine, ob sie durch bas Electrisiren kö	nnen ge-
heilet werden	330
	Ulmens

Ulmenbalsam, woher er fomme, u. wozu er nuße 533.
Dersteinerte Stadt, in der landschaft Tripoli in Ufria
ca 631. worinn das eigentlich Wahre von diesem
Borgeben bestehe 632. 635. 639. ist ein bloßes
Mahrchen 648. wer die erste Nachricht bavon er-
theilet habe 650
Verstopfung des Leibes, ob sie durch das Electris
siren könne gehoben werden 332
Versuche, beste Art, dieselben zu machen 65 ff.
Verwandlungen aus der Götterlehre, haben einen
geheimen und versteckten Verstand 640
Virriolgeist, besondere Wirfung besselben 84
Pogelleim, woraus er gemacht werde 520
Vulkane, ob sie die Ursache der Erdbeben senn 26.
wie sie verstopfet werden 27
Wahrheiten, wie dieselben vorzutragen senn 492
Wasser, besondere Entdeckung des Toricelli in Unse-
form 6 Cities
pung besselben 77 Wasserkopf, Beschreibung eines ganz außerordenta
lichen 212 = 216
Wassersucht, ben jungem Rind- und Schafvieh ruh-
wechselwinde, was für welche so genennet werden
193. 200. 208 Weiber, warum die zu Aleppo so leicht gebähren 619
Wind, derselbe ist eigentlich eine strömende Luft 191.
brenerlen Arten der Winde 191. welche beständige
genannt werden 191. welche zu gewissen Zeiten we-
hen oder periodisch sind 192. und welche unbe-
ståndige Winde heißen 193. was für Winde auf
bem Ocean 194. und was für welche auf dem
Norda

Nordmeere wehen 194. 195. imgleichen au	
dianischen Meere 199. und dem Südmer ob der Wind eine Ursache der schwarzen F	
den Megern sey	393
Windkigeln, wer dieselben erfunden	190
Wolle, wie sie gelinde gemacht werden kom	-
wie die von den Schafen abgeschorne, von	
dern Theilen befreyet werden solle 173.	
Schafwirthschaft anzustellen, daß die Sche	
le bekommen, welche von den dickern Theil	
gereiniget ist 176. 184 f. die beste Wolle	-
von den spanischen Hammeln	
Wolfey, Cardinal, von dem Berbrechen deffe	177
er König Heinrich den VIIIten angehauchet	, ,
Würmer in thierischen Körpern, Nachrichte	
219. imgleichen von verschiedenen, die ben	
stern gefunden werden 444 ff. und dener	
im Seewasser zu gewissen Zeiten einen	
und Glanz verursachen	
The Stanz occur jauten	447
Zahnschmerzen, ob sie durch das Electrisi	ran fån.
nen gestillet werden	331. 332
Zeit, was ein Naturkundiger in Unsehung i	
zu beobachten habe	82
Ziege, sonderbare Begebenheit mit einer	401
Bucker, der aus dem Safte der Uhornbaum	
nada zubereitet wird 291 ff. wie man i	
Werke gehe 295 f. wie er beschaffen sen	
wenn er gut seyn soll	297
Zufall, außerordentlicher eines Kindes	222
ATTAIN DIE MINICAULUCUITINIUM PROPER MAINEY	





